

# EDi Cube

Sシリーズ

ユーザーズマニュアル

## ご使用の前に

ご使用の際は、必ず「マニュアル」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
「マニュアル」は、不明な点をいつでも解決できるように、すぐに取り出して見られる場所に保管してください。

## 安全にお使いいただくために

このマニュアルおよび製品には、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために絵表示が使われています。

その表示と意味は次のとおりです。内容をよく理解してから本文をお読みください。



### 警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



### 注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



### 警告

煙が出たり、変な臭いや音がするなど異常状態のまま使用しないでください。

感電・火災の原因となります。

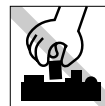
すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店、サービスセンターまたは修理センターにご相談ください。

お客様による修理は危険ですから絶対にしないでください。



マニュアルで指示されている以外の分解や改造はしないでください。

けがや感電・火災の原因となります。



電源は、交流100V以外では使用しないでください。

交流100V以外の電源を使うと、感電・火災の原因となります。



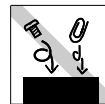
ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。

感電の原因となります。



通風孔など開口部から内部に金属類や燃えやすいものなどを差し込んだり、落としたりしないでください。

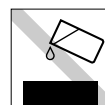
感電・火災の原因となります。



異物や水などの液体が内部に入った場合は、そのまま使用しないでください。

感電・火災の原因となります。

すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜き、販売店、サービスセンターまたは修理センターにご相談ください。



## ⚠ 警告

破損した電源コードを使用しないでください。感電・火災の原因となります。

電源コードを取り扱う際は、次の点を守ってください。

- ・ 電源コードを加工しない。
- ・ 無理に曲げたり、ねじったり、引っぱったりしない。
- ・ 電源コードの上に重いものを載せない。
- ・ 発熱器具の近くに配線しない。

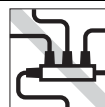
電源コードが破損したら、販売店、サービスセンターまたは修理センターにご相談ください。



電源コードのたこ足配線はしないでください。

発熱し、火災の原因となります。

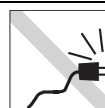
家庭用電源コンセント(交流100V)から電源を直接取ってください。



電源プラグを取り扱う際は、次の点を守ってください。

取り扱いを誤ると、火災の原因となります。

- ・ 電源プラグはホコリなどの異物が付着したまま差し込まない。
- ・ 電源プラグは刃の根元まで確実に差し込む。



本体や付属のバッテリーパックなどを火中に入れたり、加熱しないでください。

破裂などで火傷の原因となります。



バッテリーパックの端子をショートさせないでください。

火傷の原因となります。



付属のACアダプタやバッテリーパックの分解や改造をしないでください。

火傷や、化学物質による被害の原因となります。



小さなお子様の手の届く場所にバッテリーパックを保管しないでください。なめたりすると火傷や、化学物質による被害の原因となります。



バッテリーパックは指定されている以外の充電方法で充電しないでください。

発熱、発火や液漏れによる被害の原因となります。



電源コンセントに電源プラグを接続、あるいはバッテリーパックを装着したまま本製品を分解しないでください。感電や火傷の原因となります。



雷が鳴りだしたら、電源プラグをさわらないでください。

感電の原因となります。



小さなお子様の手の届くところに、マウスボールやフレームを取り外したまま放置しないでください。

口に入れたりすると窒息する危険があります。



(マウス付属モデル)

## ⚠ 警告

マウスボールは、絶対に投げないでください。  
マウスボールの芯には鋼球が入っていますので、人に当たるとけがをする危険があります。

(マウス付属モデル)



## ワイヤレスLANに関する警告

本機にはワイヤレスLAN機能が搭載されています。次の内容をよく理解してから本機をご使用ください。

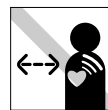
## ⚠ 警告

航空機や病院など、使用を禁止された区域では、本機の電源を切るか電波を停止してください。  
電子機器や医用電気機器に影響をおよぼす場合があります。また、自動的に電源が入る機能が搭載されている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。



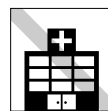
植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部から本製品を22cm以上離して使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。

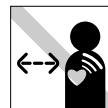


医療機関の屋内では次のことを守ってください。

- ・ 手術室、集中治療室(ICU)、冠動脈疾患監視室(CCU)には、本機を持ち込まないでください。
- ・ 病棟内では、本機の電源を切るか電波を停止してください。
- ・ ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、本機の電源を切るか電波を停止してください。
- ・ 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
- ・ 自動的に電源が入る機能が搭載されている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。



自宅療養など医療機関以外で、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を使用する場合には、電波の影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。



「コンピュータの管理者」権限以外のユーザーアカウントで本機を使用している場合は、無線電波を停止することができないため、電波の使用を禁止された区域や電波干渉が発生する場所に、本機を持ち込まないでください。

電子機器や医用電気機器に影響をおよぼす場合があります。

電波の使用を禁止された区域や電波干渉が発生する場所に本機を持ち込む場合は、必ず「コンピュータの管理者」権限でログインしなとして、本機の無線電波を停止してから持ち込んでください。

(Windows XPインストールモデルのみ)



## ⚠ 注意

小さなお子様の手の届くところには設置、保管しないでください。  
落ちたり、倒れたりして、けがをする危険があります。



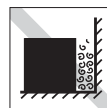
不安定な場所(ぐらついた台の上や傾いた所など)に置かないでください。  
落ちたり、倒れたりして、けがをする危険があります。



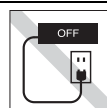
湿気やホコリの多い場所に置かないでください。  
感電・火災の危険があります。



本製品の通風孔をふさがないでください。  
通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の危険があります。  
設置する際は、次の点を守ってください。  
・ 押し入れや本箱など風通しの悪いところには設置しない。  
・ じゅうたんや布団の上には設置しない。  
・ 毛布やテーブルクロスのような布をかけない。



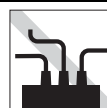
連休や旅行等で長期間ご使用にならないときは、安全のため必ずコンピュータ本体からバッテリーパックを抜き、電源プラグをコンセントから抜いてください。



各種コード(ケーブル)は、マニュアルで指示されている以外の配線をしないでください。  
配線を誤ると、火災の危険があります。



本製品を移動させる場合は、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜き、すべての配線を外したことを確認してから行ってください。



FAXモデムを次の回線に接続しないでください。発熱して火災の原因となります。  
・ 構内交換機(PBX)  
・ 2線式でない回線(ホームテレホンやビジネスホンなど)  
・ ISDN対応公衆電話のデジタル側ジャック



バッテリーパックは、落下させるなどの強い衝撃を与えないでください。  
破裂や液漏れにより、火傷や化学物質による被害の原因となります。



ACアダプタやバッテリーパックは、本製品以外には使用しないでください。  
火傷・火災の危険があります。

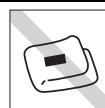


ACアダプタの温度の高い部分に、長時間直接触れないでください。  
低温火傷の原因になります。

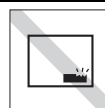


## ! 注意

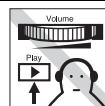
ACアダプタを毛布や布団で覆わないでください。  
火傷・火災の危険があります。



破損したACアダプタやバッテリーパックを使用しないでください。  
火傷・火災の危険があります。



ヘッドフォンやスピーカは、ボリュームを最小に調節してから接続し、接続後に音量を調節してください。  
ボリュームの調節が大きくなっていると、思わぬ大音量により聴覚障害の原因となります。



長時間あるいは不自然な姿勢でのコンピュータ操作は避けてください。  
肩こり、腰痛、目の疲れ、腱鞘炎などの危険があります。



メモリの増設・交換やモジュラーベイモジュールの交換は本製品の内部が高温になっているときには行わないでください。火傷の危険があります。作業は電源を切って10分以上待ち、本製品の内部が十分冷めてから行ってください。



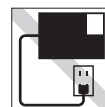
液晶ディスプレイが破損して、内部の液体が漏れた場合は、液体をなめたり、触ったりしないでください。  
火傷や化学物質による被害の原因となります。  
万一、液体が皮膚に付着したり、目に入った場合は流水で十分に洗い、医師に相談してください。



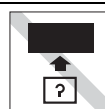
ひざの上で長時間使用しないでください。本体底面が熱くなり、低温やけどの原因となります。



モジュラーベイに装着されているモジュラーベイモジュールを取り外した状態で、本機を使用しないでください。本機内部にホコリやゴミなどが付着して、火災の原因となります。



モジュラーベイには、弊社が指定した以外の機器を装着しないでください。本機がショートして火災の原因となります。



---

## ● 使い始めるまでの準備

コンピュータの接続方法、電源の入れ方、切り方やセットアップについて説明します。

---

## ● コンピュータの基本操作

キーボードやタッチパッド、薄型ドライブの使い方など、コンピュータの基本的な操作方法について説明します。

---

## ● システムの拡張

メモリの増設・交換方法やモジュラーベイモジュールの交換方法、コンピュータに接続できる装置について説明します。

---

## ● BIOSの設定

コンピュータの基本状態を管理しているプログラム「BIOS」の設定を変更する方法について説明します。

---

## ● ソフトウェアの再インストール

ソフトウェアを再インストールする手順について説明します。

---

## ● こんなときは

困ったときの確認事項や対処方法などについて説明します。

---

## ● 付録

お手入れ方法、仕様などについて説明します。

---

# 目次

マニュアル中の表記について	12
---------------	----

製品保護上の注意	16
使用・保管時の注意.....	16
USB FDD (オプション).....	17
記録メディア.....	18
マウス (オプション).....	19
モジュラーベイモジュール.....	20

## 使い始めるまでの準備

ご使用の前に	22
コンピュータを使い始めるまでの手順...	22
ご使用前の確認事項.....	23
本機の特長.....	24
添付されているソフトウェア.....	25

各部の名称と働き	28
正面・左側面.....	28
背面・右側面.....	30
底面.....	31
USB FDD (オプション).....	31

ハードウェアをセットアップしましょう	32
--------------------	----

電源の入れ方とWindowsのセットアップ	38
Windowsを使用できるようになるまでの作業...	38
電源を入れる前に.....	39
電源の入れ方とWindowsの起動.....	40
Windowsのセットアップ.....	41
セットアップ終了後の作業.....	45

Windows使用時の確認事項	47
2回目以降に電源を入れる.....	47
音量の調節.....	47
省電力機能.....	48

デバイスドライバをインストールするときは...	48
-------------------------	----

SBSIの実行について (Windows XPのみ)...	48
-------------------------------	----

電源の切り方	49
--------	----

Windows XPの終了と電源の切り方...	49
-------------------------	----

Windows 2000の終了と電源の切り方...	50
---------------------------	----

リセット.....	51
-----------	----

## コンピュータの基本操作

ACアダプタ / バッテリーパックを使う	54
----------------------	----

バッテリーパックを使う.....	56
------------------	----

バッテリー残量の確認.....	57
-----------------	----

バッテリー残量が少なくなったら.....	58
----------------------	----

バッテリーの充電.....	60
---------------	----

バッテリー残量が正しく表示されないときは...	61
-------------------------	----

バッテリーの交換.....	62
---------------	----

バッテリー保管上の注意.....	64
------------------	----

使用済みバッテリーの取り扱い.....	64
---------------------	----

タッチパッドを使う	65
-----------	----

タッチパッドの操作.....	65
----------------	----

タッチパッドユーティリティを使う...	67
---------------------	----

マウスの接続 (オプション).....	68
---------------------	----

マウスを使う (オプション)	69
----------------	----

マウスの接続.....	69
-------------	----

マウスの操作.....	70
-------------	----

マウスウェアのインストール.....	71
--------------------	----

再びタッチパッドを使用する場合は...	73
---------------------	----

キーボードを使う	74
----------	----

キーの種類と役割.....	74
---------------	----

文字を入力するには.....	75
----------------	----

日本語を入力するには.....	75
-----------------	----

数値やアルファベットの入力.....	76
--------------------	----

Fnキーと組み合わせて使うキー.....	77
----------------------	----

Windowsキー .....	78	解像度や表示色を変更する .....	111
インスタントキー .....	78	解像度や表示色の変更方法 .....	111
USB FDDを使う (オプション) .....	79	表示できる解像度と表示色 .....	113
FDDの接続 .....	80	サウンド機能を使う .....	115
FDのセットと取り出し .....	82	外部オーディオ機器などの接続 ....	117
FDのフォーマット .....	83	FAXモデムを使う .....	118
データのバックアップ .....	84	お使いになる前に .....	118
ライトプロテクト(書き込み禁止) ...	84	インターネットに接続するには .....	120
モジュラーベイを使う .....	85	ダイヤルするための準備 .....	123
装着可能なモジュラーベイモジュール ...	86	手動でダイヤルアップ接続の設定をする ...	123
モジュラーベイモジュール使用時の制限事項 ...	86	回線接続前の設定 (Windows XPのみ) ...	128
モジュラーベイモジュールを使う ...	87	Internet ExplorerとOutlook Expressの使い方 .....	130
薄型ドライブを使う .....	88	起動方法 .....	130
メディアのセットと取り出し .....	88	終了方法 .....	132
強制的なメディアの取り出し .....	90	Internet Explorerの使い方 .....	133
使用できるメディアの種類 .....	91	Outlook Expressの使い方 .....	134
メディアの読み込み .....	91	メールユーティリティを使う .....	137
メディアへの書き込み .....	92	省電力機能を使う .....	138
HDD (ハードディスクドライブ) を使う .....	95	省電力機能の種類 .....	138
データのバックアップ .....	95	省電力機能使用時の制限 .....	140
購入時のHDD領域について .....	96	実行方法 .....	141
PCカードを使う .....	97	復帰方法 .....	143
PCカードのセットと取り外し .....	98	CPU速度を調整する .....	144
赤外線通信を使う .....	102	スピードステップ機能 .....	144
赤外線デバイスの設定 .....	102	Power Gear (パワーギア) 機能 .....	145
赤外線通信の実行 .....	103	コンピュータウィルスの検索・駆除 .....	148
表示装置を使う .....	105	コンピュータウィルスとは .....	148
LCDユニット .....	105	ウィルスの被害に遭わないために ...	148
外付けディスプレイ .....	107	インストールする前に .....	149
外付けディスプレイに表示するには ...	108		

Norton AntiVirus2003の

インストールとセットアップ ... 151

Norton AntiVirus2003使用時の注意 ... 153

Norton AntiVirus2003の使い方 ... 154

---

ネットワーク(有線LAN)を使う	155
ネットワークコネクタを使う .....	155

---

ワイヤレスLAN(無線LAN)を使う	157
ワイヤレスLAN機能をお使いの前に ...	157
セキュリティの確保 .....	160
ユーザーアカウントによる制限事項 ...	161
ネットワーク機能の切り替え .....	163
構築されたワイヤレスLAN環境 を利用する場合 .....	165
2台のコンピュータ間で通信を行う ...	169

---

その他の機能	175
パラレルコネクタを使う .....	175
USBコネクタを使う .....	175
IEEE1394コネクタを使う .....	175
文字やアイコンの大きさを変更する ...	176

---

---

## システムの拡張

---

拡張できる装置	178
---------	-----

---

作業時の注意	179
--------	-----

---

モジュラーベイモジュールの交換	180
モジュラーベイモジュール の取り外し・取り付け .....	180

---

メモリモジュールの増設	183
SODIMMの増設・交換 .....	184

---

外付け可能な周辺機器	187
------------	-----

---

---

## BIOSの設定

---

BIOS の設定を始める前に	190
----------------	-----

---

BIOS Setupユーティリティの操作	191
BIOS Setupユーティリティの起動 ...	191
BIOS Setupユーティリティの操作 ...	192
設定値をもとに戻すには .....	194
BIOS Setupユーティリティの終了 ...	195

---

BIOS Setupユーティリティの設定項目	196
Mainメニュー画面 .....	196
Advancedメニュー画面 .....	197
Securityメニュー画面 .....	198
Powerメニュー画面 .....	203
Bootメニュー画面 .....	204
Exitメニュー画面 .....	205
BIOS Setup ユーティリティの設定値 ...	205

---

---

## ソフトウェアの 再インストール

---

再インストールする前に必ずお読みください	208
再インストールが必要な場合 .....	208
重要事項 .....	208

---

ソフトウェアの再インストールを行う	209
必要なメディア .....	209
インストールの順番 .....	210
インストール作業における確認事項 ...	211
Windowsのインストール .....	213
デバイスドライバのインストール ...	221
DMA転送の設定 (Windows 2000のみ) ...	222
Adobe Acrobat Readerのインストール ...	223
Norton AntiVirus2003のインストール ...	223

---

そのほかの作業 .....	224
そのほかのインストール .....	227

---

## こんなときは

---

困ったときに .....	232
コンピュータ本体の不具合 .....	232
省電力機能に関する不具合 .....	235
バッテリーパック使用時の不具合 .....	236
キーボードの不具合 .....	237
タッチパッドの不具合 .....	238
LCDユニットの不具合 .....	238
モジュラーベイモジュール使用時の不具合 .....	240
USB FDD(オプション)の不具合 .....	241
HDDの不具合 .....	242
マウスの不具合(オプション) .....	242
薄型ドライブの不具合 .....	243
アプリケーションソフトの不具合 .....	245
メモリの不具合 .....	246
PCカードの不具合 .....	246
プリンタの不具合 .....	247
内蔵スピーカの不具合 .....	247
インストール時の不具合 .....	248
FAXモデムの不具合 .....	249

警告メッセージ/警告音 .....	252
-------------------	-----

---

## 付 録

---

お手入れ .....	254
本機のお手入れ .....	254
マウスのお手入れ(オプション) .....	254

---

HDD領域の作成 .....	256
HDD領域の概要 .....	256
HDD領域の作成手順 .....	257

---

リチウム電池の交換 .....	262
-----------------	-----

---

ATコマンドの使用 .....	263
-----------------	-----

---

機能仕様一覧 .....	265
--------------	-----

---

用語集 .....	267
-----------	-----

---

索 引 .....	274
-----------	-----

# マニュアル中の表記について

本書では次のような記号を使用しています。

## 安全に関する記号



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

## 一般情報に関する記号



制限事項です。  
機能または操作上の制限事項を記載しています。



参考事項です。  
覚えておくと便利なことを記載しています。



説明文が次ページに続くことを示します。







参照ページを示します。

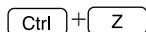




操作手順です。  
ある目的の作業を行うために、番号に従って操作します。



 で囲んだマークはキーボード上のキーを表します。

 はEnterキーを表します。また、 は  のことです。このように必要な部分のみを記載しているため、実際のキートップの表示とは異なる場合があります。



十の前のキーを押したまま十の後のキーを押します。  
この例では、 を押したまま  を押します。

## 名称の表記

本書ではコンピュータに関連する製品の名称を次のように略して表記します。

HDD	ハードディスクドライブ
FD	フロッピーディスク
FDD	フロッピーディスクドライブ

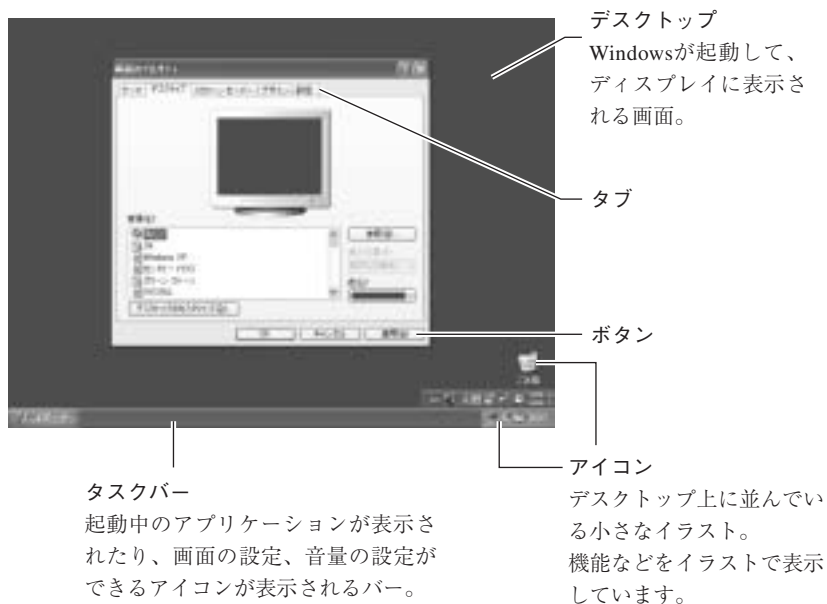
## オペレーティングシステムに関する記述

本書ではオペレーティングシステムの名称を次のように略して表記します。



Windows XP	Microsoft® Windows® XP Professional Microsoft® Windows® XP Home Edition
Windows 2000	Microsoft® Windows® 2000 Professional
MS-DOS	Microsoft® MS-DOS® Operating system

## Windowsの画面表示に関する記載方法(Windows XP)

本書では、Windows XP画面に表示される各箇所の名称を次のように記載します。



ボタンは[ ]で囲んで記載します。

例  :[スタート]、 :[OK]

## Windowsの画面操作に関する記載方法

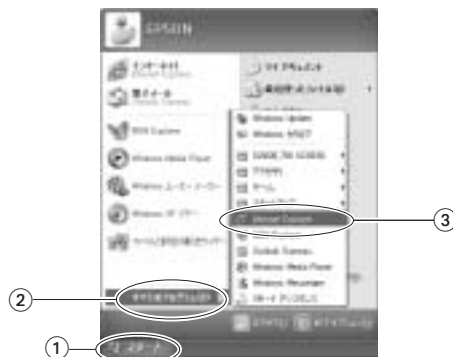
本書では、Windows画面上で行う操作手順を次のように記載します。

記載例 : [スタート] - 「すべてのプログラム」 - 「Internet Explorer」をクリックします。

実際の操作 : ① [スタート]をクリックします。

② 表示されたメニューから「すべてのプログラム」をクリックします。

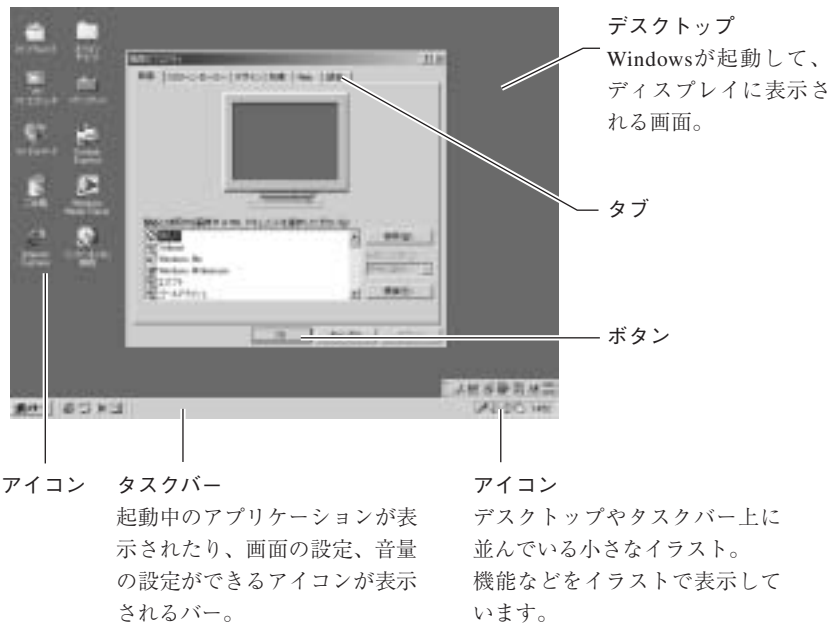
③ 横に表示されるサブメニューから「Internet Explorer」をクリックします。



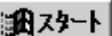

## Windowsの画面表示に関する記載方法(Windows 2000)

本書では、Windows画面に表示される各箇所の名称を次のように記載します。

※マニュアル中で採用している画面は、主にWindows XPのものです。Windows 2000で表示される画面とデザインが異なりますが、基本的な機能は同じです。



ボタンは、[ ]で囲んで記載します。

例  :[スタート]、 :[OK]

## Windowsの画面操作に関する記載方法

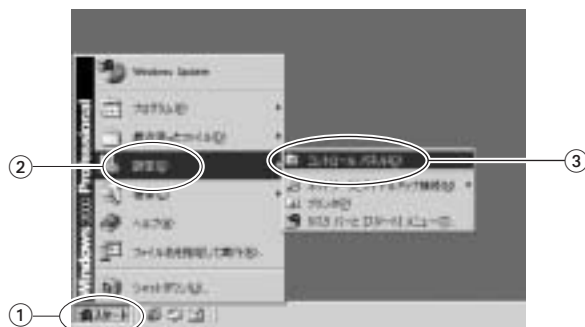
本書では、Windows画面上で行う操作手順を次のように記載します。

記載例 : [スタート]—[設定]—[コントロールパネル]をクリックします。

実際の操作 : ① [スタート]をクリックします。

② 表示されたメニューから「設定」をクリックします。

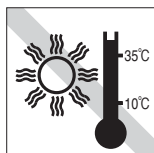
③ 横に表示されるサブメニューから「コントロールパネル」をクリックします。



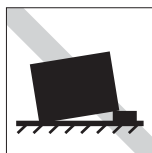
# 製品保護上の注意

## 使用・保管時の注意

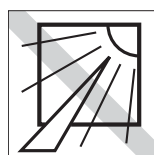
コンピュータは精密な機械です。故障や誤動作の原因となりますので、次の注意事項を必ず守って、本製品を正しく取り扱ってください。



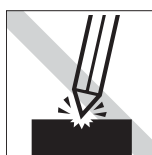
温度が高すぎる所や、低すぎる所には置かないでください。また、急激な温度変化も避けてください。故障、誤動作の原因になります。適切な温度の目安は10℃～35℃です。



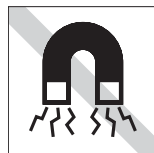
不安定な所には設置しないでください。落下したり、振動したり、倒れたりすると、コンピュータが壊れ、故障することがあります。



直射日光の当たる所や、発熱器具(暖房器具や調理用器具など)の近くなど、高温・多湿となる所には置かないでください。故障、誤動作の原因になります。



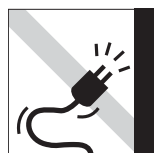
LCD画面の表面を先のとがったもので引っかいたり、無理な力を加えないでください。LCD画面の表面はアクリル製ですので、キズが付いたり、割れたりすることがあります。



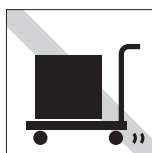
テレビやラジオ、磁石など、磁界を発生するものの近くに置かないでください。コンピュータの誤動作が生じたり、FDなどのデータが破壊されることがあります。逆に、コンピュータの影響でテレビやラジオに雑音が入ることもあります。



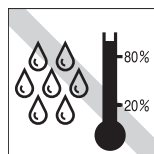
本製品の汚れを取るときは、ベンジン、シンナーなどの溶剤を使わないでください。変色や変形の可能性があります。柔らかい布に中性洗剤を滴らない程度に染み込ませて、軽く拭き取ってください。



電源コードが抜けやすい所(コードに足が引っかかりやすい所や、コードの長さがギリギリの所など)にコンピュータを置かないでください。バッテリーバックの状態により、電源コードが抜けると、それまでの作業データがメモリ上から消えることがあります。



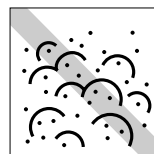
遠隔地に輸送するときや保管するときは、裸のままで行わないでください。衝撃や振動、ホコリなどからコンピュータを守るため、専用の梱包箱に入れてください。



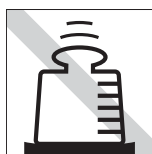
湿度が高すぎる所や、低すぎる所には置かないでください。故障、誤動作の原因になります。適切な湿度の目安は20%～80%です。



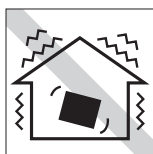
本製品を長期間使わないときは、バッテリーバックを本機にセットしたままにしないでください。液もれを起こすことがあります。



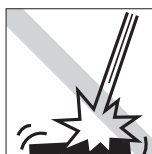
ホコリの多い所には置かないでください。故障、誤動作の原因になります。



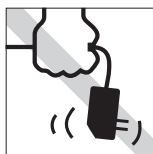
本製品の上に重い物を載せたり、カバーを強く押え付けしないでください。LCDやバックライトが破損したり、表示異常となることがあります。



他の機械の振動が伝わる所など、振動しがちな場所には置かないでください。故障、誤動作の原因になります。



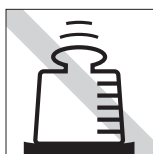
本製品を落としたり、ぶつけるなど、ショックを与えないでください。持ち運ぶときは、バッグに入れるなどしてショックから守るようにしてください。



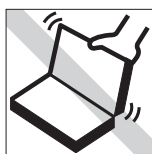
ACアダプタはコードを持って抜き差ししないでください。コードの断線や接触不良の原因となります。



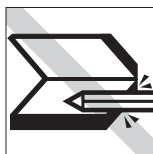
コンピュータ・バッテリーパックは一般ゴミとして廃棄しないでください。廃棄するときは、お住まいの市区町村の条例または規則に従って、適切に処分してください。



ACアダプタの上に乗ったり、踏みつけたり、重い物を載せるなどして、ケースを破壊しないでください。



本製品のカバー(液晶ディスプレイ)を開けた状態で、カバー部分を持って移動しないでください。



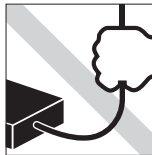
キーボードの上などに、物(ボールペンなど)を挟んだまま、カバー(液晶ディスプレイ)を閉じないでください。

## ▶ USB FDD(オプション)

オプションのUSB FDDを使用するときは、次の注意事項を必ず守って、正しく取り扱ってください。



落としたり、衝撃を与えないでください。故障、誤動作の原因になります。



着脱はプラグ部分を持って行ってください。ケーブルを持ってコネクタの着脱を行わないでください。ケーブルの断線や接触不良の原因になります。



上に物を置かないでください。故障、誤動作の原因になります。



FDD本体をぶらさげた状態で保持することは避けてください。ケーブルの断線や接触不良の原因になります。



表面を上にして水平に置いて使用してください。裏返しや傾けて使うとエラー発生の原因になります。

## 記録メディア

以下のような取り扱いをすると、次の記録メディアに登録されたデータが破壊されるおそれがあります。  
記録メディアの種類は、次のとおりです。

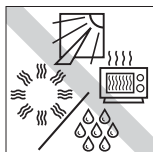
● FD

● CD-ROM・CD-R・CD-RW・DVD-ROMなど

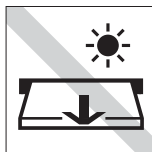
FD

CD

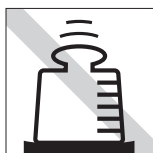
記録メディアの種類を指定していない場合は、すべての記録メディアに該当します。



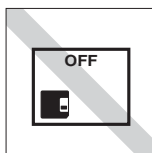
直射日光が当たる所、発熱器具の近くなど、高温・多湿となる場所には置かないでください。



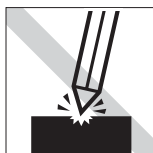
アクセス LED が点灯中は、記録メディアを取り出したり、コンピュータの電源を押したり、リセットをしないでください。



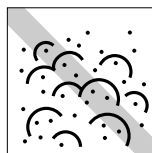
上に物を載せないでください。



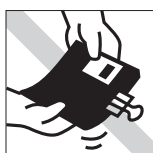
使用後は、コンピュータにセットしたままにしたり、裸のまま放置したりしないでください。専用のケースに入れて保管してください。



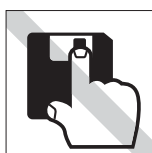
キズを付けないでください。



ゴミやホコリの多いところでは使用しないでください。また、そのような場所に記録メディアを保管しないでください。



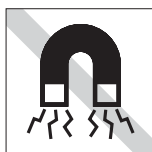
クリップではさむ、折り曲げるなど、無理な力をかけないでください。



アクセスカバーを開けたり、磁性面に触れたりしないでください。**FD**



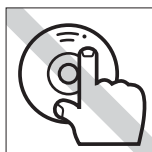
磁性面にホコリや水を付けないでください。シンナーやアルコールなどの溶剤類を近づけないでください。**FD**



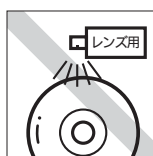
テレビやラジオ、磁石など、磁界を発生するものに近づけないでください。**FD**



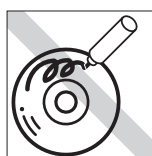
何度も読み書きしたFDは使わないでください。磨耗したFDを使うと、読み書きでエラーが生じることがあります。**FD**



信号面(文字などが印刷されていない面)に触れないでください。**CD**



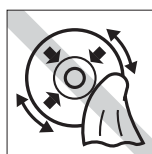
レコードやレンズ用のクリーナーなどは使わないでください。クリーニングするときは、CD専用クリーナーを使ってください。**CD**



信号面(文字などが印刷されていない面)に文字などを書き込まないでください。**CD**



薄型ドライブのデータ読み取りレンズをクリーニングするCDは使わないでください。**CD**



レコードのように回転させて拭かないでください。  
CD-ROMなどのメディアは、内側から外側に向かって拭いてください。**CD**



シールを貼らないでください。**CD**

## ▶ マウス(オプション)

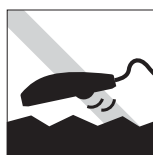
オプションのマウスを使用するときは、次の注意事項を必ず守って、正しく取り扱ってください。



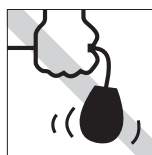
落としたり、ぶつけたりして強い衝撃を与えないでください。



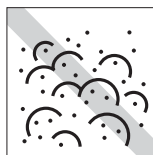
マウスボールを素手で触らないでください。



平らな場所で使用してください。でこぼこのある場所ではマウスボールの回転が不規則になり、マウスの動きがコンピュータに正確に伝わりません。



持ち運びはマウス本体を持ってください。ケーブルを持って運ばないでください。



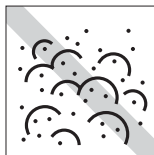
ゴミやホコリの多いところでは、使用や保管しないでください。マウスボールにホコリやゴミが付いたまま使用すると、誤動作や故障の原因になります。

## ▶ モジュラーベイモジュール

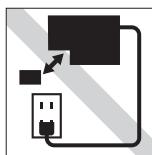
モジュラーベイモジュールを使用するときは、次の注意事項を必ず守って、正しく取り扱ってください。



モジュラーベイモジュールを落としたり、衝撃を与えないでください。破損、故障の原因になります。



モジュラーベイモジュールは、ごみやホコリの多い場所で保管しないでください。本機のモジュラーベイに装着して使用する際に故障、誤動作の原因になります。



モジュラーベイモジュールを交換する場合は、必ず本機の電源を切った状態で行ってください。電源が入った状態で行うと故障、誤動作の原因になります。



モジュラーベイモジュールの上に重い物を載せたり、強く押さえつけたりしないでください。破損、故障の原因になります。

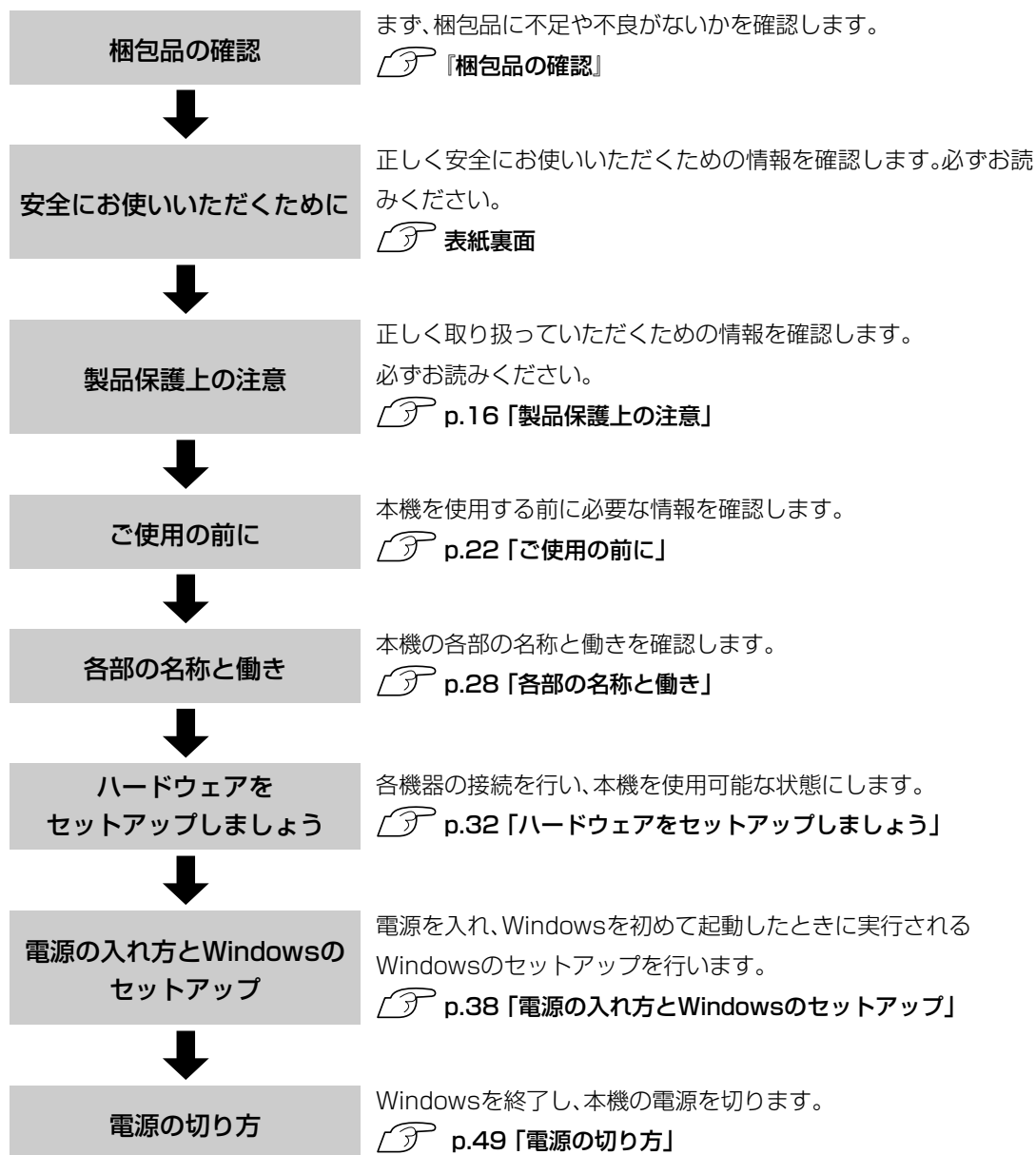
# 使い始めるまでの準備

コンピュータの接続方法、電源の入れ方、切り方やセットアップについて説明します。

# ご使用の前に

## ▶ コンピュータを使い始めるまでの手順

購入後に初めて使用する場合は、次の手順で作業を行ってください。



## ▶ ご使用前の確認事項

本機の次の場所には、製品情報が記載されたラベルが貼られています。本機をご使用前に、ラベルが貼られていることを確認してください。また、ラベルは絶対にはがさないでください。

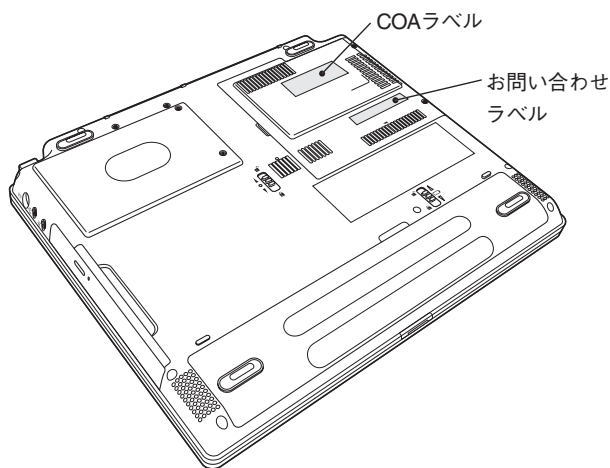
### ● お問い合わせ情報ラベル

お問い合わせ情報ラベルには、型番や製造番号などが記載されています。弊社へサポート・サービスに関するお問い合わせをいただく際には、これらの番号が必要です。

製品のサポート・サービスについては、『サポート・サービスのご案内』または『サポートと保守サービスのご案内』をご覧ください。

### ● COAラベル

「COAラベル(Windows Certificate of Authenticityラベル)」は、正規のWindows商品を購入されたことを証明するラベルです。万一COAラベルを紛失された場合、再発行はできません。絶対にはがさないでください。



## ▶ 本機の特長

### メモリ容量

DDR対応のSDRAMを装着して、最大1GBまで増設が可能です。

### 表示装置

14.1型TFT SXGA+液晶ディスプレイを搭載しています。外付けディスプレイにも接続できます。

### CPU性能

インテルPentium Mプロセッサを搭載しています。

### ワイヤレスLAN機能

インテルCentrino™モバイル・テクノロジーに対応したワイヤレスLAN機能(無線LAN)を搭載しています。

### 電源

ACアダプタ、またはバッテリーパックを使用します。



### PCカードスロット

PC Card Standard準拠CardBus対応のPCカードスロットを1本装備しています。

### モジュラーベイ

薄型ドライブが装着されています。薄型ドライブを取り外して、モジュラーベイモジュールを装着することができます。

### ポインティングデバイス

スクロールボタン付きタッチパッドを搭載しています。

### その他

- 光デジタルオーディオ出力を装備しています。
- モデム機能を搭載しています。
- ネットワーク機能(有線LAN)を搭載しています。
- USB2.0機能を搭載しています。

### オペレーティングシステム

Windows XP、またはWindows 2000をインストール済みです。

## ▶ 添付されているソフトウェア

本機に標準で添付されているソフトウェアは、次のとおりです。購入時のシステム構成によってはこのほかにも添付されているソフトウェアがあります。

### 表中記号の見方



:購入時には、HDDにインストールされています。



:購入時には、HDDにインストールされていません。必要に応じてインストールしてください。











### ▶ リカバリCDに登録されているソフトウェア

ソフトウェア	Windows XP インストールモデル	Windows 2000 インストールモデル
<b>● Windows</b> Windowsは、最新のものがインストールされています。		

### ▶ ドライバCDに登録されているソフトウェア

ソフトウェア	Windows XP インストールモデル	Windows 2000 インストールモデル
<b>● インテル855GMチップセット用ドライバ</b> メインボード上のデバイスを正常に使用できるようにするドライバです。		
<b>● ディスプレイドライバ</b> Windowsを高解像度・多色で表示するためのドライバです。		
<b>● サウンドドライバ</b> 音を鳴らしたり、録音するためのドライバです。		
<b>● タッチパッドドライバ</b> タッチパッドを使用するためのドライバです。		
<b>● ネットワークドライバ</b> ネットワーク機能(有線LAN)を使用するためのドライバです。		
<b>● ワイヤレスLANドライバ</b> ワイヤレス LAN 機能(無線 LAN)を使用するためのドライバです。		
<b>● Intel PROSet</b> ワイヤレス LAN 機能(無線 LAN)の設定を行うためのユーティリティです。		
<b>● FAXモデムドライバ</b> FAXモデム機能を使用するためのドライバです。		

▶ ドライバCDに登録されているソフトウェア（前ページのつづき）

ソフトウェア	Windows XP インストールモデル	Windows 2000 インストールモデル
● インスタントキードライバ Fn キーと組み合わせて使用する機能キーや、インスタントキーを使用するためのドライバです。		
● 赤外線通信設定プログラム 赤外線通信を使用するためのプログラムです。		
● USB2.0ドライバ USB2.0機能を使用するためのドライバです。	※	
● メールユーティリティ メールLEDを機能させるためのユーティリティです。		
● スピードステップユーティリティ 使用電源をチェックして、CPU の最適速度でコンピュータを動作させるためのユーティリティです。	※	
● Power Gear（パワーギア）ユーティリティ CPU 速度や LCD 輝度を調整して消費電力を抑えるためのユーティリティです。		
● Windows Media Player Windows 上で、音楽 CD や動画などを再生するためのソフトウェアです。		
● DirectX8.1 ゲームなどのマルチメディアソフトを快適に使うためのソフトウェアです。	※	
● Norton AntiVirus2003 最新マクロウイルスに対応し、ウイルス駆除もできる高機能なウイルス対策プログラムです。		
● Adobe Acrobat Reader PDF(Portable Document Format)形式のファイルを表示したり、印刷したりするためのソフトウェアです。		
● Liquid View Software アイコンや文字などを拡大して表示するためのソフトウェアです。		

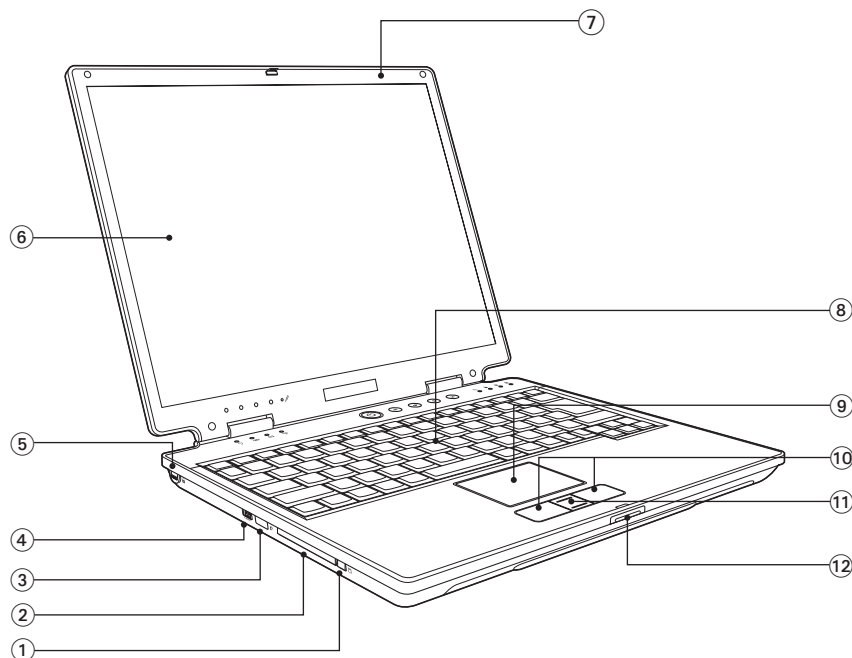
※ Windows XPが標準で機能を持っています。




▶ 専用のCDが添付されているソフトウェア

ソフトウェア	Windows XP インストールモデル	Windows 2000 インストールモデル
<p>● B's Recorder GOLD</p> <p>薄型ドライブの書き込み機能を使用するためのソフトウェアです。データ、音楽、画像などのメディアへの書き込みや、メディアのコピーもできます。</p> <p>CD名:「B's Recorder GOLD/B's CLiP CD-ROM」</p>		
<p>● B's CLiP</p> <p>薄型ドライブの書き込み機能を使用するためのソフトウェアです。ドラッグ&amp;ドロップするだけでファイルやフォルダをメディアへコピーできます。</p> <p>CD名:「B's Recorder GOLD/B's CLiP CD-ROM」</p>		
<p>● Win DVD</p> <p>DVD VIDEOを再生するためのソフトウェアです。</p> <p>CD名:「Win DVD CD-ROM」</p>		
<p>● マウスウェア(マウス添付モデル)</p> <p>マウスに関する詳細な設定を行うためのユーティリティです。</p> <p>CD名:「マウスドライバCD」</p>		

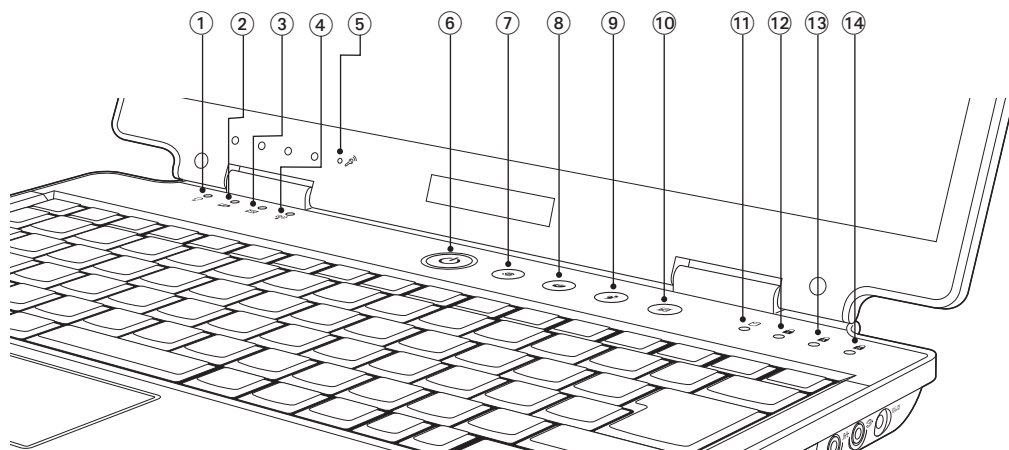
# 各部の名称と働き

## ▶ 正面・左側面



- ① PCカードイジェクトボタン  
PCカードを取り出すときに押します。
- ② PCカードスロット   
PC Card Standard 規格準拠のPCカードをセットして使用します。
- ③ 赤外線ポート   
赤外線通信を行うときに赤外線の送受信を行います。
- ④ IEEE1394コネクタ **1394**  
IEEE1394機器を接続します(4ピン)。
- ⑤ セキュリティロックスロット   
市販の盗難防止用ケーブル(ワイヤー)を接続します(ケンジントン社製セキュリティロックに対応しています)。
- ⑥ LCD画面  
入力した文字や、作業内容を表示します。
- ⑦ LCDユニット  
LCD画面やLCDラッチを含めた画面部分の総称です。
- ⑧ キーボード  
文字の入力やアプリケーションの操作などを行います。
- ⑨ タッチパッド  
指を軽く乗せて操作することにより、画面上のポインタを操作します。
- ⑩ クリックボタン  
マウスの左右ボタンに相当します。
- ⑪ スクロールボタン  
「画面をスクロールさせる」など、特定の機能を実行します。
- ⑫ LCDラッチ  
LCDユニットを開くときに押します。

## インスタントキー／ステータスLED



### ① 電源LED

電源状態を示します。

緑点灯	通常モード
緑点滅	スタンバイモード
消 灯	電源切断時または休止状態

### ② バッテリー充電LED

バッテリーの充電状態を示します。

橙点灯	充電中
消 灯	満充電

### ③ メールLED

「Outlook Express」または「Outlook」使用時に未開封メールがあると青色に点灯します。使用するにはメールユーティリティのインストールが必要です。

### ④ ワイヤレスLAN LED

本機のワイヤレスLAN機能(無線LAN)を有効にすると点灯します。購入時、ワイヤレスLAN機能(無線LAN)は、無効に設定されています。

### ⑤ 内蔵マイク

音声をコンピュータに取り込むときに使用します。

### ⑥ 電源スイッチ

本機の電源の入/切を行ったりスタンバイや休止状態からの復帰にも使用できます。また、電源が入っているときは、電源スイッチの周りが青く点灯します。

### ⑦ メールキー

「Outlook Express」を起動します。

### ⑧ インターネットキー

「Internet Explorer」を起動します。

### ⑨ Power Gearキー

CPU速度やLCD輝度を調整して消費電力を低減します。使用するには、Power Gearユーティリティのインストールが必要です。

### ⑩ タッチパッドキー

タッチパッドの有効／無効を切り替えます。キーを押すたびに、有効／無効が切り替わります。

### ⑪ アクセスLED

HDDアクセス中に緑色に点灯します。

### ⑫ NumLock LED

NumLockキーの設定状態を表示します。緑色に点灯しているときは、数値キーモードに設定されています。

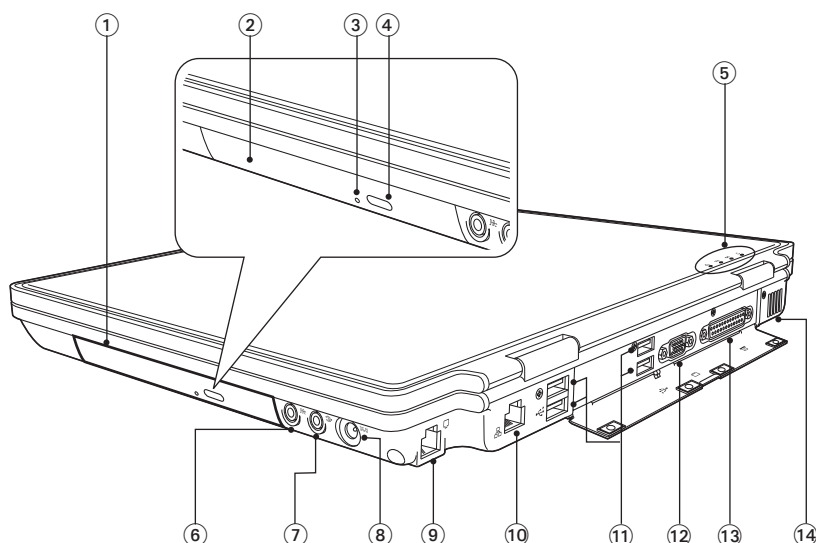
### ⑬ Caps Lock LED








Caps Lockキーの設定状態を表示します。緑色に点灯しているときは、**[Shift]** キーを押さずにアルファベットの大文字を入力することができます。

### ⑭ Scroll Lock LED

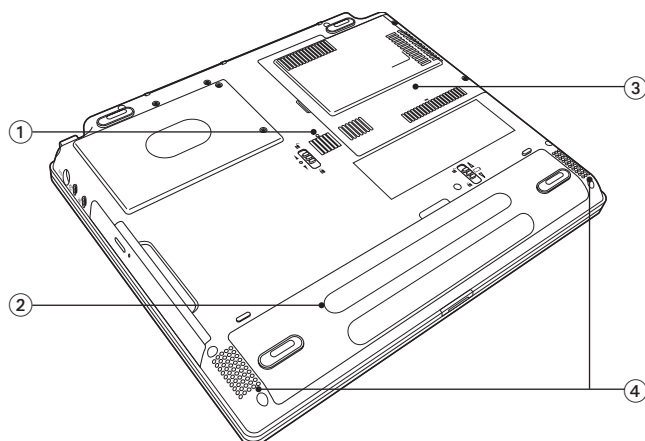
Scroll Lockキーの設定状態を表示します。

## ▶ 背面・右側面



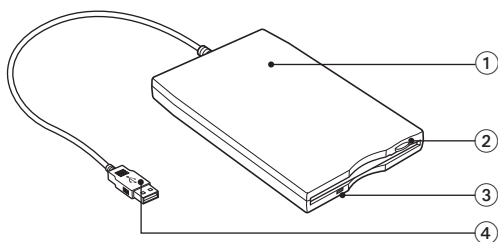
- ① モジュラーベイ  
薄型ドライブが装着されています。薄型ドライブを取り外して、モジュラーベイモジュールに交換することができます。
- ② 薄型ドライブ  
ドライブに適応するメディアの読み込みや書き込みなどを行うことができます。
- ③ イジェクトホール／アクセスランプ  
メディアへのアクセス中に点灯・点滅します。またディスクトレイが開かなくなったときに押すとメディアを取り出すことができます。
- ④ イジェクトボタン  
ディスクトレイを開けるときに押します。
- ⑤ ステータスLED  
LCDユニットを閉じた状態で、ステータスLEDの状態を確認することができます。p.29「インスタントキー／ステータスLED」の①～④の各ステータスLEDのランプと連動しています。
- ⑥ ヘッドフォン出力/光デジタルオーディオ出力 (S/P DIF) コネクタ   
スピーカ、ヘッドホンなどを接続するほかにMDデッキなどのデジタルオーディオ機器を接続します。
- ⑦ マイク入力コネクタ   
マイクを接続します。
- ⑧ ACアダプタコネクタ DC IN  
付属のACアダプタを接続します。
- ⑨ モデムコネクタ   
電話回線を接続します。
- ⑩ LANコネクタ   
LANケーブルを接続します。
- ⑪ USB2.0コネクタ   
USB対応機器を接続します。
- ⑫ VGAコネクタ   
CRTディスプレイなど外付けディスプレイ(アナログタイプ)を接続します。
- ⑬ パラレルコネクタ   
パラレルコネクタに対応したプリンタやスキャナなどを接続します。
- ⑭ 通風孔  
コンピュータ内部で発生する熱を逃がしたり、冷したりします。

## ▶ 底面



- ① リセットホール ▶  
コンピュータのリセットを行います。
- ② バッテリパック  
バッテリパックが装着されています。
- ③ メモリスロット  
メモリスロットカバーを開けると、メモリスロットが1本装備されています。メモリスロットには、メモリを増設・交換することができます。
- ④ 内蔵ステレオスピーカ  
警告音や音声などを鳴らします。

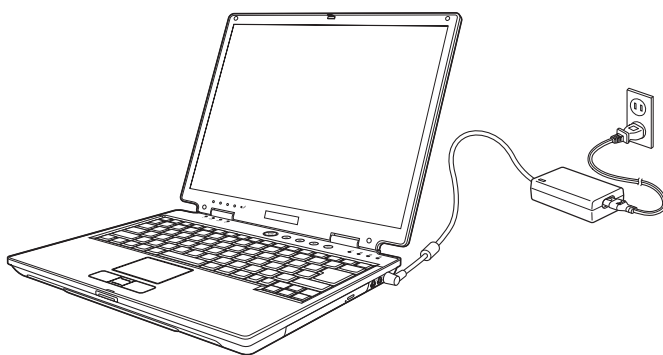
## ▶ USB FDD(オプション)



- ① 3.5型FDD  
3.5型FDの読み出し、書き込みを行います。
- ② FDDイジェクトボタン  
FDDにセットしたFDを取り出すときに押します。
- ③ FDDアクセスランプ  
メディアへのアクセス中に点灯・点滅します。
- ④ USBコネクタ  
本機のUSBコネクタに接続します。

# ハードウェアをセットアップしましょう

本機を、基本的なシステム構成でセットアップする手順を説明します。プリンタなどの周辺機器を接続する場合はWindowsのセットアップ終了後に周辺機器に添付のマニュアルを参照して接続とセットアップを行ってください。



## 設置における注意



注意

- 本機の底面は熱くなるため、ひざの上に置いて長時間使用しないでください。熱による火傷の危険があります。
- 不安定な場所(ぐらついた台の上や傾いた所など)に置かないでください。落ちたり、倒れたりして、けがをする危険があります。
- 本製品の通風孔をふさがないでください。通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の危険があります。設置の際は次の点を守ってください。
  - ・ 押し入れや本箱などの風通しの悪いところには設置しない。
  - ・ じゅうたんや布団の上には設置しない。
  - ・ 毛布やテーブルクロスのような布をかけない。

## 各種コードやバッテリーパック装着時の注意



警告

- ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となります。
- 電源コードのたこ足配線はしないでください。発熱し、火災の原因となります。家庭用電源コンセント(交流100V)から電源を直接取ってください。
- 電源プラグを取り扱う際は、次の点を守ってください。取り扱いを誤ると、火災の原因となります。
  - ・ 電源プラグは、ホコリなどの異物が付着したまま差し込まない。
  - ・ 電源プラグは刃の先まで確実に差し込む。

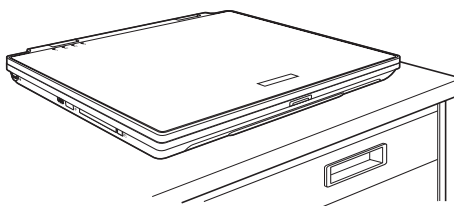


- 各種コード(ケーブル)は、マニュアルで指示されている以外の配線をしてください。配線を誤ると、火災の危険があります。

## 設置する

1

本機を設置場所(机などの丈夫で水平な台の上)に置きます。

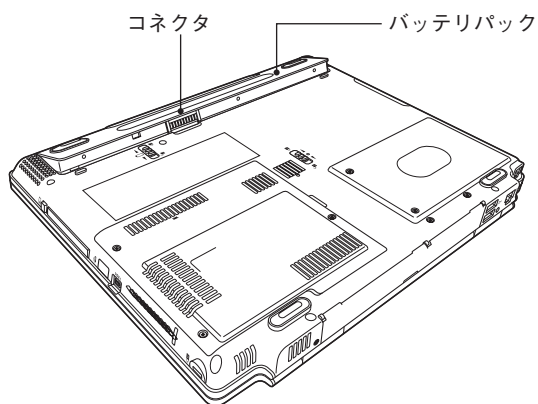


## バッテリーパックを装着する

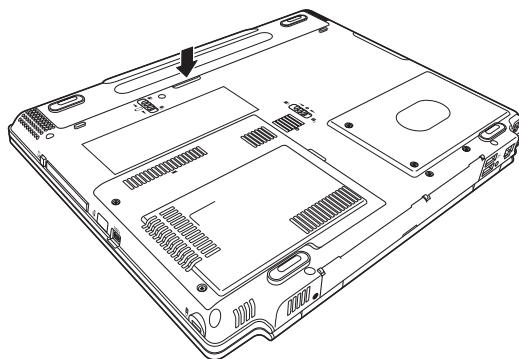
2

バッテリーパックを装着します。


- ① 本機の底面部を上にして置きます。
- ② 下図のとおりバッテリーパックを本機に合わせます。



- ③ バッテリパックを「カチッ」と音がするまで押し込みます。バッテリーが固定されます。



出荷時のバッテリーパックは満充電状態ではありません。バッテリーパックだけで使用する場合は、使用前に充電が必要です。

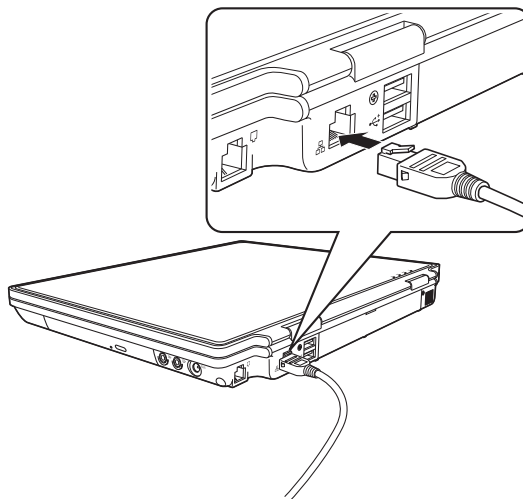
 p.54「ACアダプタ/バッテリーパックを使う」

## ネットワークへ接続する

- 3** ネットワーク機能(有線LAN)を使用する場合は、市販のネットワークケーブルでネットワークと接続します。

LANコネクタを「カチッ」と音がするまで差し込みます。

ネットワークの詳細は、ネットワーク管理者に確認してください。



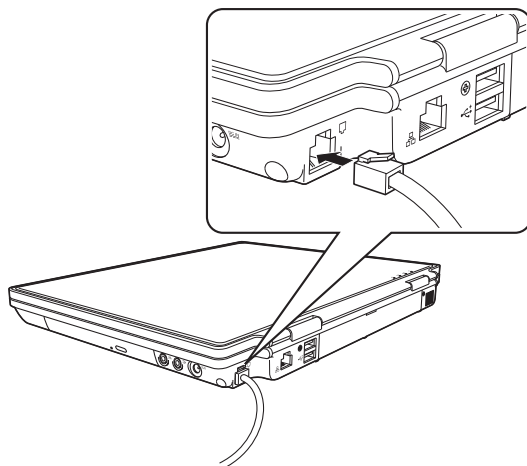
## 電話回線への接続をする



- FAXモデムを次の回線に接続しないでください。発熱して火災の原因となります。
- ・ 構内交換機 (PBX)
- ・ 2線式でない回線 (ホームテレホンやビジネスホンなど)
- ・ ISDN対応公衆電話のデジタル側ジャック

### 4 FAXモデム機能を使用する場合は、電話回線への接続を行います。

- 付属のモジュラコードをモデムコネクタに「カチッ」と音がするまで差し込みます。
- モジュラコードのもう一端を電話回線に差し込みます。

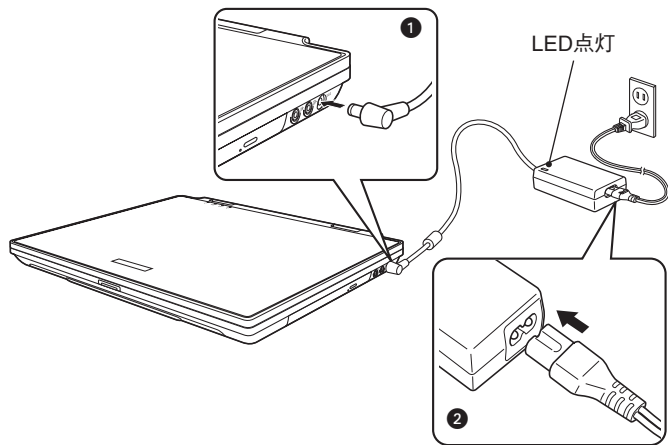


## ACアダプタを接続する

本機を持ち運ぶ必要がない場合は、通常ACアダプタを接続して使用します。

### 5 ACアダプタをコンピュータと家庭用電源コンセントに接続します。

- ① ACアダプタのプラグ部を本機右側面のACアダプタコネクタ (DC IN) に接続します。
- ② 電源コードをACアダプタと家庭用電源コンセントに接続します。

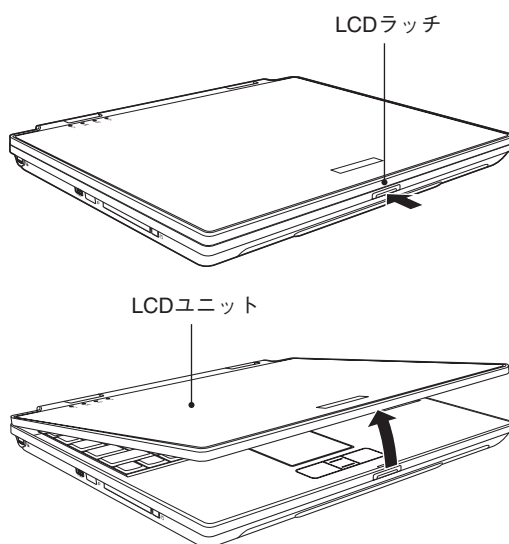


ACアダプタを接続して使うときも、必ずバッテリーパックをセットした状態で使ってください。

## LCDユニットを開ける

### 6 前面のLCDラッチを矢印方向に押して、LCDユニットを開きます。

LCDユニットは、見やすい角度に調節してください。



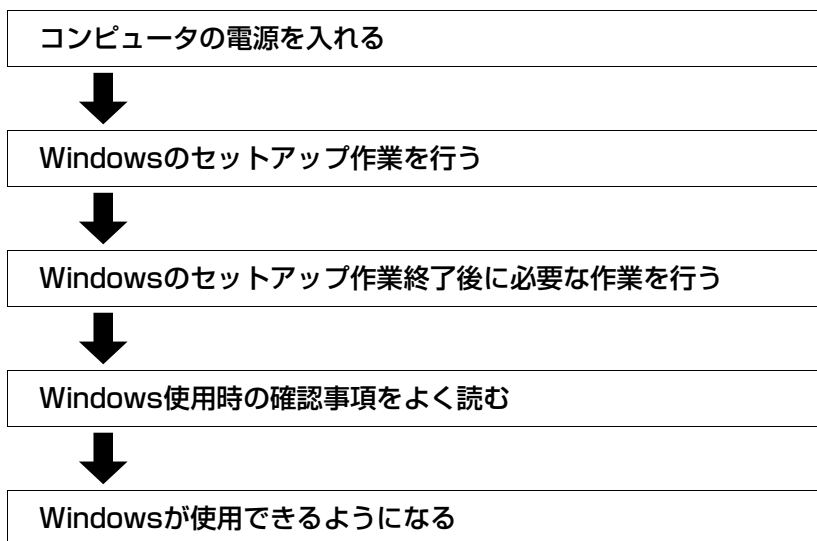
これでハードウェアのセットアップは終了です。

# 電源の入れ方とWindowsのセットアップ

本章では、電源の入れ方と購入後に初めて電源を入れたときに行うWindowsのセットアップについて説明します。

## ▶ Windowsを使用できるようになるまでの作業

作業の流れは、次のとおりです。次ページからの手順に従って作業を行ってください。



## ▶ 電源を入れる前に

### Windowsのセットアップ

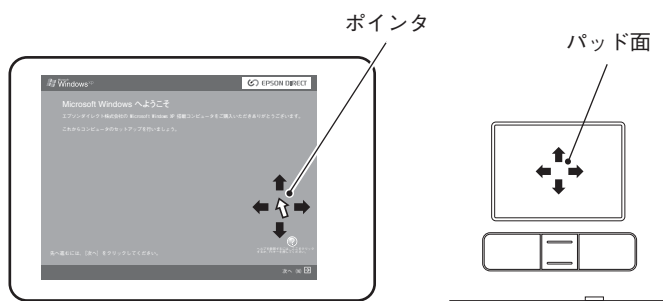
「Windowsセットアップ」は、コンピュータが届いてから、初めて電源を入れたときにユーザー情報などを設定するプログラムです。画面に表示されるメッセージに従って簡単に行うことができます。

### タッチパッドの使い方

Windowsのセットアップは、タッチパッドの操作で行います。セットアップで必要なタッチパッドの基本操作は、次のとおりです。

#### ● ポインタを動かす

人差し指をタッチパッドのパッド面に触れたまま前後左右に動かすと、Windows画面に表示されているポインタも指と同じ動きをします。



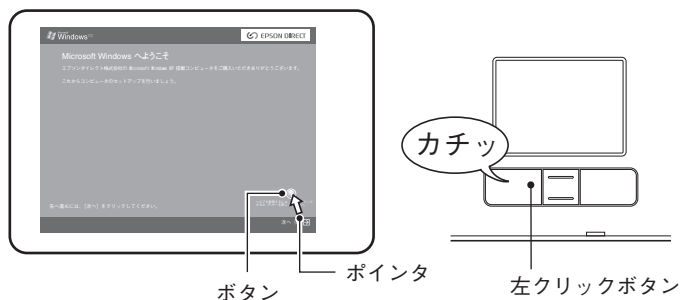
#### ● ボタンをクリックする

① 指を動かして、ポインタを画面のボタンの上に重ねます。

② 左クリックボタンを、1回「カチッ」と押して離します。

この動作を「クリック」と言います。

ボタンをクリックすると、ボタンに表示されている操作が実行されます。



## ▶ 電源の入れ方とWindowsの起動

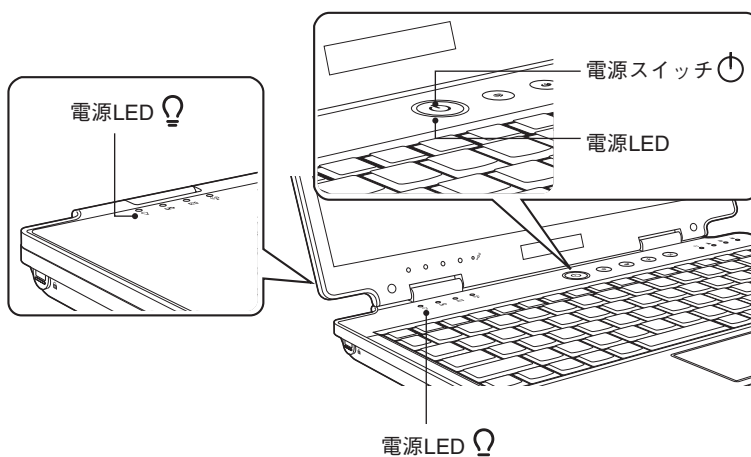
本機の電源の入れ方は次のとおりです。

1

**電源スイッチを押して、本機の電源を入れます。電源LEDが点灯します。**

電源を入れたときに電源LEDが点灯しない場合は、ACアダプタやバッテリーパックが正しく接続されているか確認し、正しく接続し直してください。

本機は、3箇所の電源LEDで動作状態を確認することができます。





2

**画面にコンピュータの仕様が表示され、しばらくするとWindowsが起動します。**

次の調節をして画面を見やすくします。

- 角度                      LCDパネルを前後に動かします。
- 画面の明るさ      **[Fn] + [F5]** : 暗くなります。  
                             **[Fn] + [F6]** : 明るくなります。

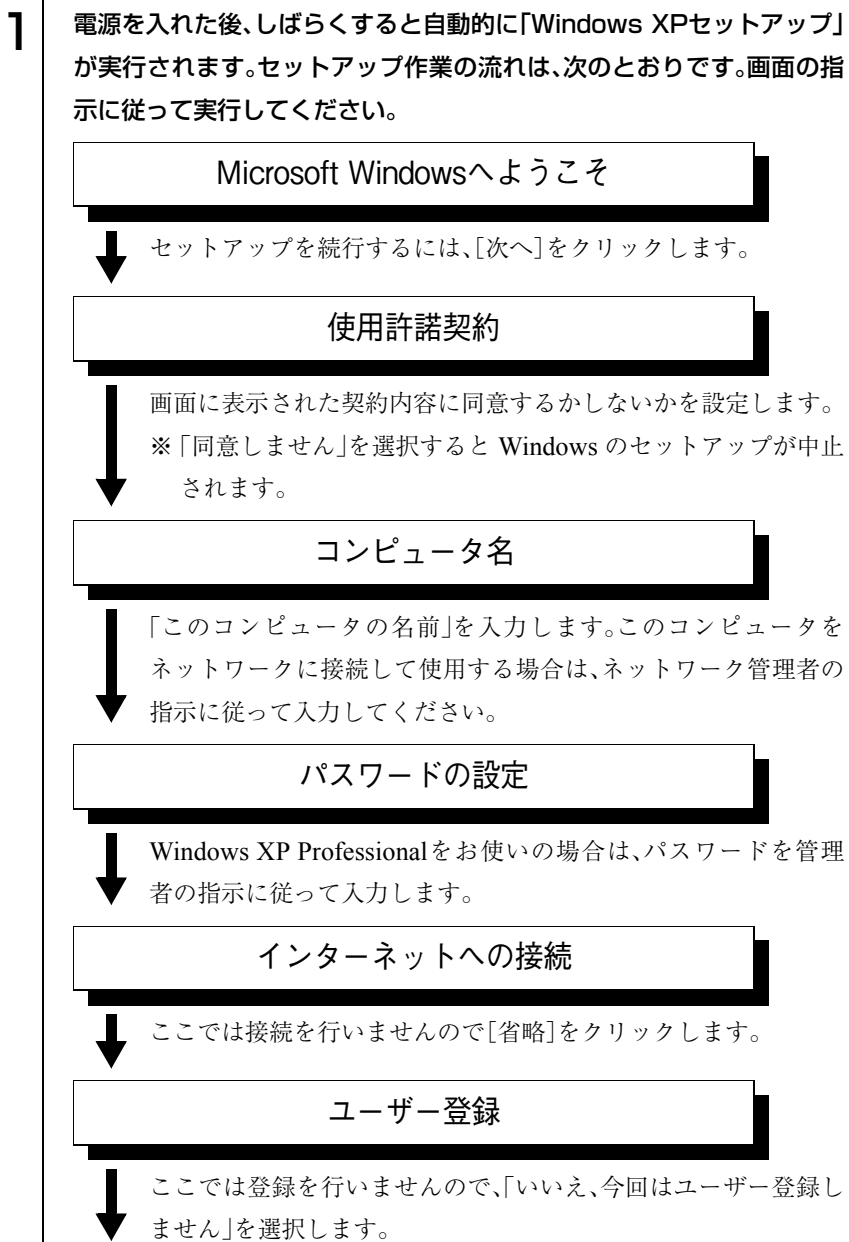
続いてWindowsのセットアップを行います。

- Windows XPインストールモデル  
     p.41「Windows XPのセットアップ」
- Windows 2000インストールモデル  
     p.43「Windows 2000のセットアップ」

## ▶ Windowsのセットアップ

### Windows XPのセットアップ

Windows XPインストールモデルのセットアップは、次の手順で行います。



### コンピュータを使用するユーザーの指定



このコンピュータを使用するユーザーの名前(最大5ユーザー)を入力します。少なくともユーザー名を1つ入力してください。

### インストールの完了

Windows XPが正常にインストールされました。[完了]をクリックするとコンピュータが自動的に再起動します。

## 2

Windows XPが再起動すると、Windowsのデスクトップが表示されます。これで「Windows XPセットアップ」は終了です。



セットアップの際にユーザー名を2つ以上入力した場合は、Windows XPの再起動後に「ようこそ」画面が表示されます。ユーザー名をクリックすると上記の画面が表示されます。

続けてp.45「セットアップ終了後の作業」に移ります。



#### ユーザー登録とライセンス認証(アクティベーション)について

- セットアップ中にスキップした、ユーザー登録を行う場合は、[スタート] - 「ファイル名を指定して実行」 - 「REGWIZ □/R」(□はスペース)を実行し、ウィザード画面の指示に従ってください。ユーザー登録は、Microsoft社からWindowsに関するサポートを受けるためのものではありません。本機のサポートは弊社で行っています。
- 弊社より提供されたWindows XP(購入時にコンピュータにインストールされているもの、および「リカバリCD」より再インストールを行ったもの)は、ライセンス認証を行う必要はありません。

## Windows 2000のセットアップ

Windows 2000インストールモデルのセットアップは、次の手順で行います。

1

電源を入れた後、しばらくすると自動的に「Windows 2000 セットアップ」が実行されます。セットアップ作業の流れは、次のとおりです。画面の指示に従って実行してください。

Windows 2000セットアップウィザードの開始



ライセンス契約



画面に表示された契約内容に同意するかしないかを設定します。  
※「同意しない」を選択すると Windows のセットアップが中止されます。

ソフトウェアの個人用設定



ユーザー情報として名前と組織名を管理者の指示に従って入力します。  
※ 名前を入力後 **Tab** を押すと組織名の欄にポインタが移動します。

コンピュータ名とAdministratorのパスワード



「コンピュータ名」、「Administratorのパスワード」を管理者の指示に従って入力します。

日付と時刻の設定



「日付と時刻」で現在の日時を設定し、「タイムゾーン」で地域を指定します。

Windows 2000セットアップウィザードの完了

Windowsが正常にインストールされました。[再起動]をクリックするとコンピュータが再起動します。

## 2

Windows 2000が再起動し、パスワードを入力すると、次の画面が表示されます。これで「Windows 2000セットアップ」は終了です。




続けてp.45「セットアップ終了後の作業」に移ります。

## ▶ セットアップ終了後の作業

Windows のセットアップが終了したら、次の作業を行います。


### Norton AntiVirus2003のインストール


「Norton AntiVirus2003」は、コンピュータウイルスを検索し駆除するためのソフトウェアです。購入時には、「Norton AntiVirus2003」がインストールされていません。必ず「Norton AntiVirus2003」のインストールを行ってください。

 p.148 「コンピュータウイルスの検索・駆除」

### ネットワークに接続する

ネットワーク機能(有線LAN)やワイヤレスLAN機能(無線LAN)を使用する場合は、ネットワークへの接続を行います。接続を行う際には、ネットワークに関する情報が必要です。お使いのネットワーク機器に添付のマニュアルや、ネットワーク管理者の指示に従ってください。

 p.155 「ネットワーク(有線LAN)を使う」


 p.157 「ワイヤレスLAN(無線LAN)を使う」



本機では、ネットワーク機能(有線LAN)とワイヤレスLAN機能(無線LAN)を同時に使用した場合の動作について、保証していません。


### FAXモデムの設定

FAXモデム機能を使用してインターネットへの接続を行う場合は、FAXモデムの設定を行います。

 p.120 「インターネットに接続するには」


### 赤外線通信の設定

赤外線通信機能を使用する場合は、赤外線デバイスの設定をする必要があります。

 p.102 「赤外線通信を使う」

## メールユーティリティのインストール

メールユーティリティをインストールすると、「Outlook Express」または「Outlook」を起動している間、未開封メールがあるとメールLED(✉)が点灯します。購入時にはメールユーティリティはインストールされていません。必要に応じてインストールを行ってください。

 p.137「メールユーティリティを使う」

## Power Gearユーティリティのインストール


Power Gear (パワーギア)ユーティリティをインストールすると、CPU速度とLCD輝度を制限する4段階のモードが設定されます。このモードをPower Gearキーで切り替えることで、消費電力を抑えることができます。

Power Gearユーティリティは購入時にインストールされていません。必要に応じてインストールを行ってください。

 p.145「Power Gear(パワーギア)機能」


## B's CLiPのインストール

「B's CLiP」を使用すると、ドラッグ&ドロップするだけでファイルやフォルダをメディアへコピーできます。購入時に「B's Recorder GOLD」はインストールされていますが、「B's CLiP」はインストールされていません。必要に応じてインストールを行ってください。

 p.93「ライティングソフト」

## セカンドHDDモジュールを使用できるように準備する(オプション)

オプションのセカンドHDDモジュールを初めて使用する場合は、使用できるように準備する必要があります。

 p.95「HDD(ハードディスクドライブ)を使う」


# Windows使用時の確認事項

「セットアップ終了後の作業」が終わると、Windowsを使用できます。ご使用の前に次の事項の確認を行ってください。

Windowsの使用方法は、「Windowsのヘルプ」をご覧ください。

## ▶ 2回目以降に電源を入れる



セットアップが終了したコンピュータの電源を入れるときには、次の点に注意してください。



- 電源が切れていることを電源ランプで確認してから電源を入れる。  
省電力機能が働き、動作中でも画面の表示が消えていることがあります。  
電源を入れるつもりで切ってしまうように注意してください。  
 p.138「省電力機能を使う」
- 電源を入れ直すときは、20秒程度の間隔を開けてから電源を入れる。  
電気回路に与える電氣的な負荷を減らして、HDDなどの動作を安定させます。
- 周辺機器を接続している場合は、周辺機器の電源を先に入れる。  
コンピュータよりも先に電源を入れておかないと、コンピュータに認識されない機器があります。



## ▶ 音量の調節

Windows起動時に音が鳴らない、または大きすぎるといった場合には次のように音量を調節します。

次のキーを押して、音量を調節します。

 +  を押すとミュートになり、もう一度押すとミュートが解除されます。


 +  を押すと音量が小さくなります。

 +  を押すと音量が大きくなります。

## 省電力機能

---

本機では、一定時間タッチパッドやキーボードの操作をしないと、省電力機能が働いて画面表示が消えます。この場合、キーボードの操作でもとに戻ります。

 p.138「省電力機能を使う」

## デバイスドライバをインストールするときは

---

デバイスドライバをインストールしたり、周辺機器を接続したりするときに「Windows CD-ROM」が要求されることがあります。このような場合は、添付の「リカバリCD Disc1 (Windows 2000はリカバリCD)」をセットしてください。

## SBSIの実行について(Windows XPのみ)

---

「SBSI(ステップバイステップインタラクティブ)」を実行すると、Windows XPの使い方の詳細をデスクトップ上で見ることができます。「ステップバイステップインタラクティブ」を実行するには、[スタート]－[すべてのプログラム]－[アクセサリ]－[Microsoftインタラクティブトレーニング]－[Microsoftインタラクティブトレーニング]をクリックします。

# 電源の切り方

本章では、電源の切り方について説明します。



制限

- 電源を切ってから、もう一度入れ直す場合には、HDD などの動作を安定させるために、20秒程度の間隔を開けてください。
- アクセスLED点灯中に電源を切ると、登録されているデータが破壊されるおそれがあります。
- 本機は電源を切っていても、バッテリーパックが装着されていたり、コンセントに接続されていると、コンピュータ内部には微少な電流が流れています。本機の電源を完全に切るには、電源コンセントから電源プラグを抜き、バッテリーパックを取り外してください。

使い始めるまでの準備

## ▶ Windows XPの終了と電源の切り方

必ずWindows XPを終了させてから電源を切ります。

- 1 [スタート]－[終了オプション]をクリックします。
- 2 「コンピュータの電源を切る」画面で[電源を切る]をクリックします。  
Windows XPが終了し、自動的に電源が切れます。
- 3 接続している周辺機器の電源を切ります。

### Windows XP終了時の注意

Windows XPを複数のユーザーが使用している場合に、[終了オプション]－[電源を切る]を選択して電源を切ろうとすると、「ほかの人がこのコンピュータにログオンしています。…」と画面に表示されます。この場合は、画面を切り替えて、ログオンしているすべてのユーザーのログオフを行ってください。

## Windows 2000の終了と電源の切り方

---

必ずWindows 2000を終了させてから電源を切ります。

- 1 [スタート]－[シャットダウン]をクリックします。
- 2 「Windowsのシャットダウン」画面で「シャットダウン」を選択し、[OK]をクリックします。  
Windows 2000が終了し、自動的にコンピュータの電源が切れます。
- 3 接続している周辺機器の電源を切ります。

## ▶ リセット

コンピュータの電源が入っている状態で、コンピュータを再起動する場合には「リセット」を行います。リセットは、次のような場合に行います。

- 使用しているソフトウェアで指示があった場合
- プログラムがハングアップ(キーボードやマウスからの入力を受け付けず、何も反応しなくなった状態)した場合

リセットすると、メモリ上のデータはすべて消失します。

ハードウェアを完全に初期化する場合には、コンピュータの電源を切ってください。

### Windowsのリセット方法

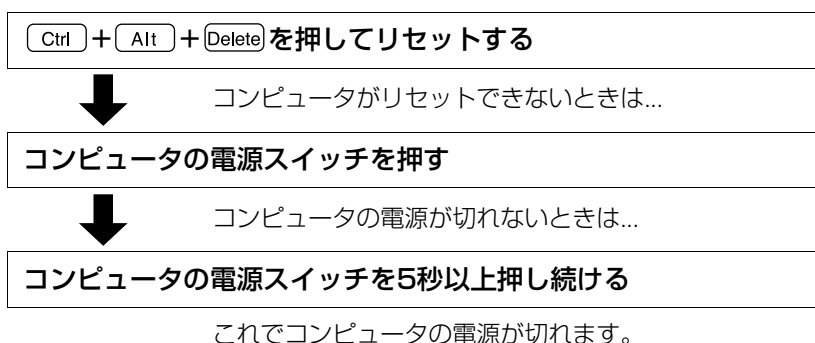
Windowsのリセット方法は、次のとおりです。

Windows XP : [スタート]—[終了オプション]—[再起動]をクリック

Windows 2000 : [スタート]—「シャットダウン」—「再起動」を選択

### リセットできないときは

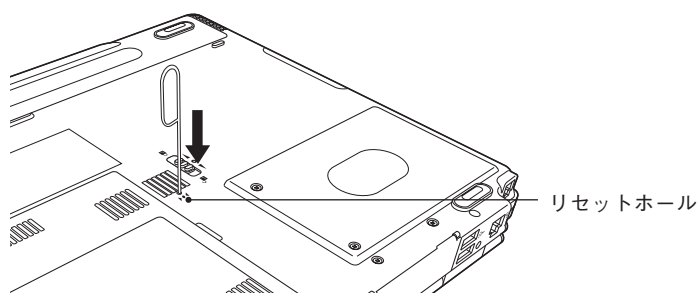
プログラムがハングアップしてしまい、リセットできなくなってしまった場合は、あわてず次のように対処します。



## リセットホールでのリセット

本体底面にあるリセットホールの位置を確認し、リセットホールに丈夫な先の細いもの(ゼムクリップを引きのばしたようなもの)を差し込みます。

リセットホールは、プログラムがハングアップして **Ctrl** + **Alt** + **Delete** を押してもリセットできないときに使用してください。



# コンピュータの基本操作

キーボードやタッチパッド、薄型ドライブの使い方など、コンピュータの基本的な操作方法について説明します。

# ACアダプタ/バッテリーパックを使う

本機はACアダプタまたはバッテリーパックを使って使用することができます。



- ACアダプタや、バッテリーパックの分解や改造をしないでください。火傷や、化学物質による被害の原因となります。
- バッテリーパックの端子をショートさせないでください。火傷の原因となります。
- バッテリーパックを火中に入れたり、加熱しないでください。破裂などで火傷の原因となります。
- 小さなお子様の手の届く場所にバッテリーパックを保管しないでください。なめたりすると火傷や、化学物質による被害の原因となります。
- バッテリーパックは指定されている以外の充電方法で充電しないでください。発熱、発火や液漏れによる被害の原因となります。



- 連休や旅行等で長期間ご使用にならないときは安全のため必ずコンピュータ本体からバッテリーパックを抜き、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ACアダプタやバッテリーパックは本機以外には使用しないでください。火傷・火災の危険があります。
- ACアダプタを毛布や布団で覆わないでください。火傷・火災の危険があります。
- 破損したACアダプタやバッテリーパックを使用しないでください。火傷・火災の危険があります。
- ひざの上で長時間使用しないでください。バッテリーパックの熱で本体底面が熱くなり、低温火傷の原因となります。
- バッテリーパックは落下させるなどの強い衝撃を与えないでください。破損すると、火傷や化学物質による被害の原因となります。



制限

- ACアダプタを使用するときも、必ずバッテリーパックを装着して本機を使用してください。
- バッテリーパックを使用しているときは、電源が入っている状態でACアダプタを抜き差しすることができますが、動作中はなるべくACアダプタを抜かないでください。電源が切れている状態で抜いてください。
- ACアダプタを頻繁に抜き差しすることは避けてください。
- ACアダプタを長時間接続して使用すると、ACアダプタ本体が少し熱を持ちますが、故障ではありません。

ACアダプタの接続方法は、p.36「ACアダプタを接続する」をご覧ください。

## バッテリーパックを使う

バッテリーパック(以降バッテリー)は着脱可能な充電式の電池です。バッテリーを使用すれば、電源コンセントのない場所や、停電時にも本機を使用することができます。本機では、リチウムイオン(Li-ion)バッテリーを使用します。


### 使用可能時間

バッテリーだけで使用できる時間は次のとおりです。ただし本機の使用環境や状態などによって変化します。

使用可能時間 (満充電の場合)	連続約5.5時間*
--------------------	-----------


\* JEITA(電子情報技術産業協会)の測定方法Ver1.0に基づいています。

バッテリーだけで使用している場合は、使用可能時間が制限されます。省電力機能の使用やCPU速度の調整で消費電力を抑えると使用可能時間を延ばすことができます。

 p.138「省電力機能を使う」

 p.144「CPU速度を調整する」


### バッテリー使用時の注意

- 省電力モードのまま長時間使用しない場合は、完全放電しないように気をつけてください。省電力モードに入っているときも電力が消費されています。  
 p.138「省電力機能を使う」
- バッテリーは本機の電源を切っていても自然放電によって電力が消費されています。長期間使用していない場合は、バッテリーが完全放電している可能性があります。バッテリーで本機を使用するときは必ず充電してから使用してください。
- バッテリーは温度が10～30℃の環境で使用すると使用時間や寿命を延ばすことができます。10℃以下の場所に放置していたバッテリーは性能が低下しています。10～30℃の温度範囲の場所でしばらく慣らしてから使用することをおすすめします。
- バッテリーの特性上、残量が正しく表示されず、使用中に急激に残量が減ってしまうことがあります。バッテリーが急に終わって困らないようにバッテリー使用後は常に充電をすることをおすすめします。

## ▶ バッテリー残量の確認



- バッテリーの特性上、残量が正しく表示されないことがあります。

 p.61「バッテリー残量が正しく表示されないときは」

本機では残量の確認を次の方法で行うことができます。

- タスクバーの「バッテリー」アイコンの上にマウスポインタをあわせる。



バッテリーアイコン

- プロパティ画面を開いて確認する。

Windows XP : [スタート]—[コントロールパネル]—[パフォーマンスとメンテナンス]—[電源オプション]—[電源メーター]タブ

Windows 2000 : [スタート]—[設定]—[コントロールパネル]—[電源オプション]—[電源メーター]タブ



バッテリーの残量が  
表示されます

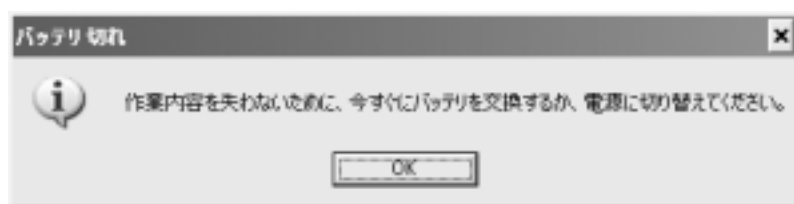
〈Windows XPの場合〉

## ▶ バッテリー残量が少なくなったら

### 低バッテリーの通知

残量が少なくなると、本機は次のように通知(警告)します。直ちに下記の対処を行ってください。完全放電してシャットダウン(電源切断)してしまうと、保存していないデータはすべて失われます。

「バッテリー切れアラーム」で設定したバッテリー残量になると、低バッテリーメッセージが表示されます。この設定は、p.59「バッテリーアラームの設定」で変更することができます。



〈Windows XPの場合〉

### 対処方法

バッテリー残量の低下が通知されたら、直ちに次のいずれかの処置を行ってください。

- ACアダプタを接続する

電源を入れたままACアダプタを接続します。バッテリー充電LED(□)が点灯します。

- 電源を切る

作業中のデータをHDDなどに保存して、実行中のソフトウェアを終了させたあと、本機の電源を切ります。

交換用のバッテリーがある場合も、必ず電源を切ってからバッテリーを交換してください。



制限

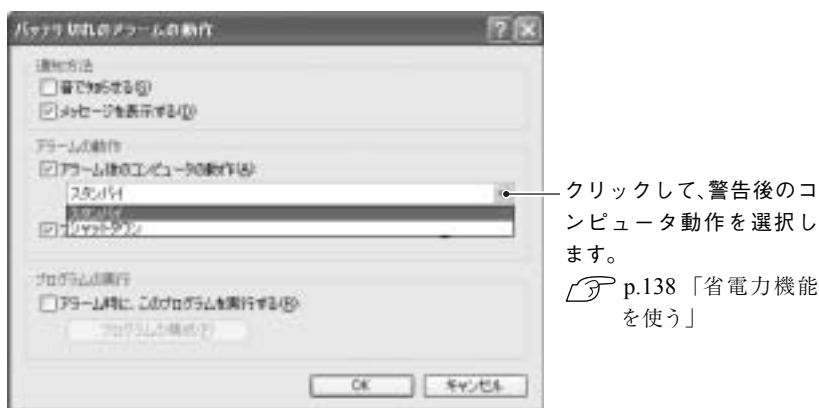
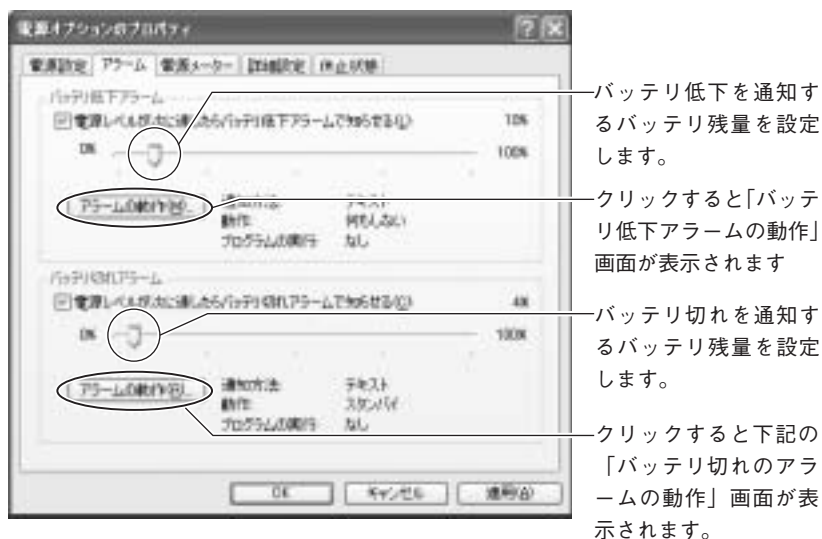
ACアダプタを接続しない場合は、直ちに作業中のデータを保存してください。コンピュータがシャットダウンしてしまうと、保存していないデータはすべて失われます。

## バッテリーアラームの設定

バッテリー残量が低下したときの通知方法を次のプロパティ画面から変更できます。

Windows XP : [スタート]－[コントロールパネル]－[パフォーマンスとメンテナンス]－[電源オプション]－[アラーム]タブ


Windows 2000 : [スタート]－[設定]－[コントロールパネル]－[電源オプション]－[アラーム]タブ



〈Windows XPの画面〉

## バッテリーの充電

ACアダプタが接続されているときは、本機の電源が入/切どちらの状態でも自動的に充電が行われます。

バッテリー充電LED()の表示は、次のとおりです。

充電状態	LEDの表示
充電中	橙点灯
満充電	消灯

低バッテリー状態からバッテリーの充電完了までの時間は、次のとおりです。

コンピュータの動作状態	充電時間
電源切断時	約2.6時間
電源が入っている状態	約3時間(使用状態により差があります)

バッテリーは、化学反応を利用した電池です。このため、温度条件によっては正常な充電ができない場合があります。

温度が10～30℃の環境で充電すると、最も効率のよい充電ができます。

### 充電後の処理

バッテリーが満充電状態になったあと、本機を使用しない場合は安全のためにACアダプタを外しておきます。


## ▶ バッテリー残量が正しく表示されないときは

バッテリーの特性上、充電を繰り返すと、残量が正しく表示されなくなることがあります。

満充電にしてもバッテリー容量がすぐに低下するような場合は、バッテリーのリフレッシュを行ってみてください。

### バッテリーのリフレッシュ

バッテリーのリフレッシュは、次の手順で行います。

- 1 AC アダプタが接続されていることを確認します。
- 2 コンピュータの電源を入れて、**[F2]** を押し、「BIOS Setup ユーティリティ」を起動します。  
 p.191「BIOS Setup ユーティリティの起動」
- 3 「Power」メニュー画面－「Start Battery Calibration」を選択し、**[←]** を押すと「Battery Calibration Utility」が起動します。
- 4 画面のメッセージの最終行に「It is charging the battery, please wait」と表示されたら、バッテリーの充電が開始されます。  
バッテリーを完全に充電するまで、最大で約3時間かかります。  
途中で中止したい場合は、電源スイッチを押してコンピュータの電源を切ります。
- 5 画面のメッセージの最終行に「PLEASE LEAVE THE BATTERY RUNNING OUT OF POWER.」と表示されたら、AC アダプタを抜いてそのまま放置します。  
バッテリーを完全に放電するまで、約2.5時間かかります。
- 6 バッテリーの放電が完了すると、自動的に電源が切れます。  
これでバッテリー残量のリフレッシュは終了です。  
バッテリーの充電をする場合は、AC アダプタを接続してください。

### バッテリーの寿命

バッテリーは、消耗品です。バッテリーのリフレッシュを行っても、バッテリー容量がすぐに低下する場合は、バッテリーの寿命が考えられます。新しいバッテリーに交換してください。

## ▶ バッテリーの交換

バッテリーを複数購入して交互に使用する場合や、バッテリーが寿命に達した場合は、バッテリーを交換します。

バッテリーの交換は次の手順で行います。

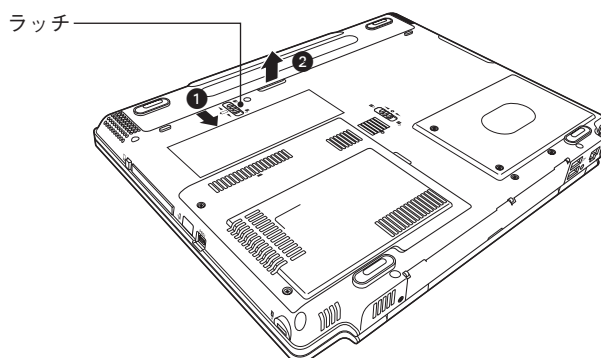
**1** 本機の電源を切ります。ACアダプタが接続されている場合は外します。

**2** 本機の底面部を上にして置きます。

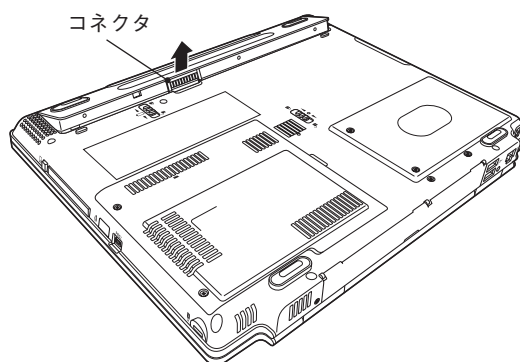
**3** バッテリーを取り外します。

❶ ラッチを矢印の方向にスライドします。

❷ ラッチをスライドしたまま、バッテリーのコネクタが見えるまで持ち上げます。



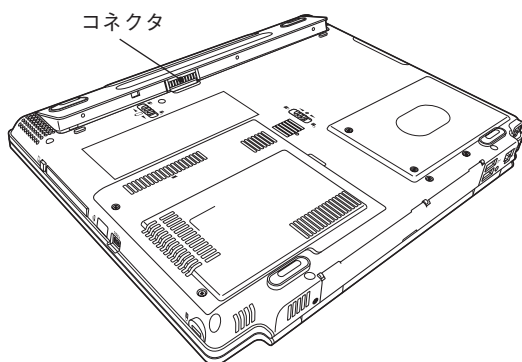
❸ ラッチから手を離して、バッテリーを取り外します。



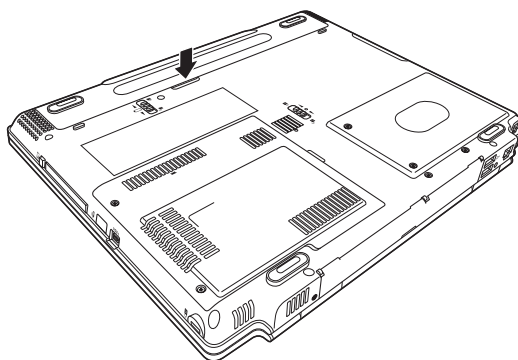
# 4

バッテリーを取り付けます。

- ① 新しいバッテリーを下図のとおり本体に合わせます。



- ② バッテリーを「カチッ」と音がするまで押し込みます。バッテリーが固定されます。



## ▶ バッテリー保管上の注意



- 小さなお子様の手の届く場所にバッテリーパックを保管しないでください。なめたりすると火傷や、化学物質による被害の原因となります。

バッテリーの保管はバッテリーの端子部が金属類に触れないように布などの絶縁物に包み、高温・多湿の場所をさけてください。保管したバッテリーは、自然放電していることがあります。次回使用するときは、必ず充電してから使用してください。コンピュータを保管するときは、必ずコンピュータ本体からバッテリーを取り外してください。取り付けたままで長期間放置すると、バッテリーが液もれしたり、バッテリーと本体の接点が腐食することがあります。

## ▶ 使用済みバッテリーの取り扱い



使用済みのリチウムイオン (Li-ion) バッテリーは、再利用可能な貴重な資源です。有効資源のリサイクルにご協力ください。

### バッテリーリサイクル時の注意

使用済みのバッテリーは、バッテリーがショートしないように、端子部にテープを貼るかポリ袋などに入れてリサイクル協力店にある充電式電池回収ボックスに入れてください。

不要なバッテリーは、燃やしたり埋めたり一般ゴミに混ぜて捨てたりしないでください。環境破壊の原因となります。

# タッチパッドを使う

本機には、マウスと同じ働きをするタッチパッドが装備されています。

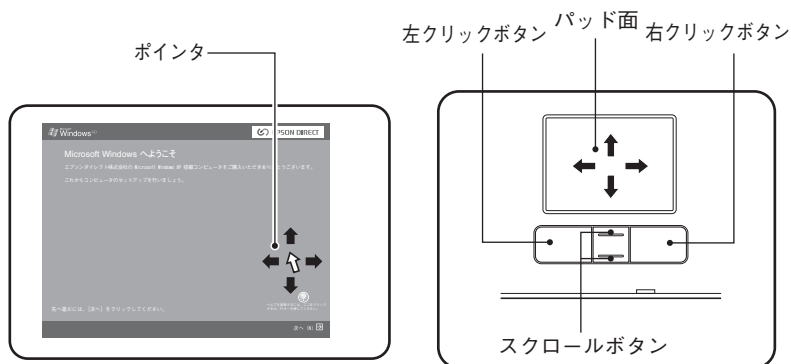
## ▶ タッチパッドの操作

タッチパッドは、パッド面とクリックボタン、スクロールボタンから構成されています。

パッド面は、ポインタを移動させる働きのほかに、左クリックボタンの働きもします。ボタンを押す代わりにパッド面を軽くたたくことにより左ボタンに割り当てられた処理を行うことができます。

### ポインタの移動

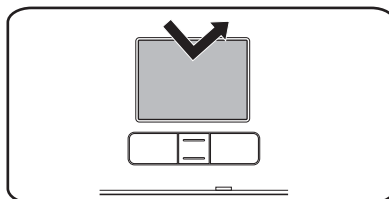
人差し指をパッド面の上で前後左右に動かすと、動かした方向に画面上のポインタが移動します。



- パッド面には指で触れてください。ペンなどで触れると、ポインタの操作ができないだけでなく、パッド面が破損するおそれがあります。
- パッド面は、1本の指で操作してください。一度に2本以上の指で操作すると、ポインタが正常に動作しません。
- 手がぬれていたり、汗ばんでいると、ポインタの操作が正しくできないことがあります。
- キーボードを操作しているときにパッド面に手が触れると、ポインタが移動してしまうことがあります。
- 起動時の温度や湿度により、正常に動作しない場合があります。この場合は電源を一度切って入れ直すことにより正常に動作することがあります。
- 電源を入れたままLCDユニットを閉じていたり、使用中に本機の温度が上がってくると、正常に動作しない場合があります。この場合は、電源を一度切って入れ直すことにより正常に動作することがあります。

## クリック

クリックは、機能や項目を選択するときによく使われる方法です。  
ポインタを画面上の対象に合わせて、パッド面を軽く1回たたきます。  
左クリックボタンを「カチッ」と押すのと同じ操作です。



## ダブルクリック

ダブルクリックは、プログラムを起動するときによく使われる方法です。  
ポインタを画面上の対象に合わせて、パッド面を軽く2回たたきます。  
左クリックボタンを「カチカチッ」と2回押すのと同じ操作です。



## ドラッグアンドドロップ

ドラッグアンドドロップは、アイコンを移動したり、ウィンドウの位置や大きさを変えるときなどによく使われる方法です。  
ポインタを画面上の対象に合わせて、ダブルクリックの2回目のクリック時に、指をパッド面に触れたまま移動させます。  
左クリックボタンを押したままの状態でもポインタを移動し、離すのと同じ操作です。



## スクロール

スクロールバーのある画面を操作しているときに、スクロールボタンを押すと、スクロールが行えます。

## ▶ タッチパッドユーティリティを使う

タッチパッドユーティリティで各種設定を行うとタッチパッドがより操作しやすくなります。

タッチパッドユーティリティの各種設定は次の場所から実行します。

Windows XP : [スタート]―[コントロールパネル]―[プリンタとその他のハードウェア]―[マウス]

Windows 2000 : [スタート]―[設定]―[コントロールパネル]―[マウス]


「マウスのプロパティ」画面の「デバイス設定」タブをクリックして[設定]ボタンをクリックすると次の画面が表示されます。



〈Windows XPの場合〉

## タッチパッド機能を無効にする

タッチパッドとマウスを同時に使用する場合や、キーボード入力をする場合はタッチパッド機能を一時的に無効にしておくことができます。タッチパッド機能の有効・無効は、タッチパッドキー(☞)を押すたびに切り替えることができます。

 p.78「インスタントキー」



「コンピュータの管理者(Administrator)」権限以外のユーザアカウントでは、タッチパッドキーを使用することができません。

## ▶ マウスの接続(オプション)

### USBマウス

本機背面のUSBコネクタ(☞)にオプションのUSBマウスを接続して使うことができます。詳しい接続方法は、p.69「マウスを使う」をご覧ください。

# マウスを使う

(オプション)

本章では、オプションのホイール付きUSBマウスについて説明します。  
オプションのホイール付きUSBオプティカルミニマウスをお使いの場合は、  
ミニマウスに添付のマニュアルをご覧ください。

マウスを使用する前に、必ずp.16「製品保護上の注意」の「マウス」をお読みに  
なり、取り扱い上の注意を確認してください。

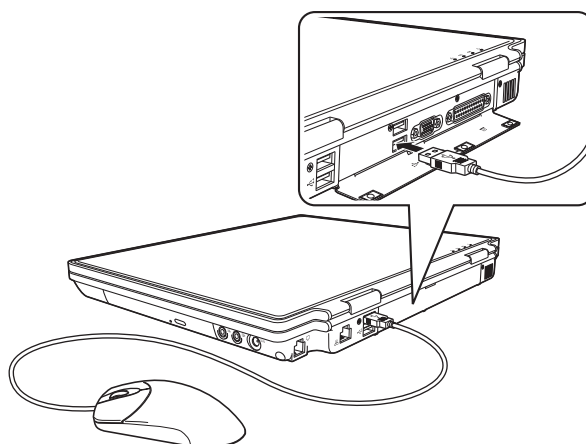
## ▶ マウスの接続

マウスの接続方法は次のとおりです。

マウスのUSBコネクタの向きを合わせて、本機のUSB(●)コネクタ  
に差し込みます。

本機背面には、4個のUSBコネクタが装備されており、どのコネクタに  
も接続できます(そのうち2個のUSBコネクタには、背面のカバーを開け  
てから接続します)。

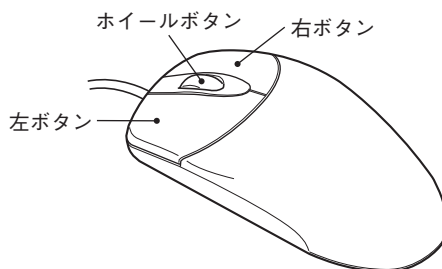
接続は、本機の電源が入った状態で行えます。



## マウスの操作



- アプリケーションソフトによっては、ホイールボタンが使用できない場合があります。
- マウスの操作では省電力モードから復帰しません。



マウスの基本的な操作は、次のとおりです。

- クリック : マウスカーソルを画面上の対象に合わせてボタンを1回カチッと押します。
- ダブルクリック : マウスカーソルを画面上の対象に合わせてボタンを2回続けてカチカチッと押します。
- ドラッグアンドドロップ : マウスカーソルを画面上の対象に合わせて左ボタンを押したままの状態でもウスを移動し、離します。
- スクロール : ホイールボタンを指先で回転させます。縦スクロール操作を行うことができます。

## ▶ マウスウェアのインストール

次の点を確認して、マウスウェアのインストールを行ってください。

- タッチパッドとマウスを同時に使用する場合

マウスウェアをインストールしないでそのまま使用してください。



制限

マウスウェアをインストールすると、タッチパッドユーティリティの機能の一部が使用できなくなります。

- マウスだけを使用する場合

マウスウェアをインストールして、タッチパッド機能とタッチパッドドライバを「BIOS Setupユーティリティ」で無効に設定します。

タッチパッドキー(☑)では、タッチパッドドライバを無効にすることができないため、必ず「BIOS Setupユーティリティ」でタッチパッド機能とタッチパッドドライバの両方を無効に設定してください。

マウスウェアをインストールすると、マウス操作に関する詳細な設定を行うことができます。マウスウェアは、購入時にはインストールされていません。必要に応じてインストールを行ってください。

## マウスウェアのインストール

マウスウェアをインストールする手順は、次のとおりです。マウスウェアをインストールする場合は、本機右側面のモジュラーベイに薄型ドライブを装着してから行ってください。

- 1 「マウスドライバCD」を薄型ドライブにセットします。  
正しくセットされると自動的に「設定言語の選択」画面が表示されます。  
[OK]をクリックします。  
自動的に「設定言語の選択」画面が表示されない場合は、[スタート]－「ファイル名を指定して実行」をクリックし、「名前」に「D:¥SETUP」(薄型ドライブがDドライブの場合)と入力して[OK]をクリックします。
- 2 「インストール先の選択」と表示されたら、[次へ]をクリックします。
- 3 「プログラムフォルダの選択」と表示されたら、[次へ]をクリックします。
- 4 「InstallShield Wizard の完了」と表示されたら、「はい、今すぐコンピュータを再起動します。」にチェックが付いた状態で[完了]をクリックします。
- 5 Windows が再起動するとマウスが検出されて、次のメッセージが表示されます。[はい]をクリックしてマウスの設定を行います。  
「新しいホイールマウスがUSBポート上で検出されました。…」  
これでマウスウェアのインストールは終了です。

## BIOSの設定

マウスウェアをインストールしたあと、「Advanced」メニュー画面－「Internal Pointing Device」で「Disabled」を選択して、タッチパッド機能を無効にします。



p.189「BIOSの設定」

## ▶ 再びタッチパッドを使用する場合は

マウスウェアをインストール後、タッチパッドを再び使用する場合は、マウスウェアを削除してから、タッチパッド機能を「BIOS Setupユーティリティ」で有効にしてください。


### マウスウェアの削除

マウスウェアを削除する手順は、次のとおりです。

- 1 **「[スタート]－[コントロールパネル]－[プログラムの追加と削除]をクリックします。**  
Windows 2000の場合は、[スタート]－[設定]－[コントロールパネル]－[アプリケーションの追加と削除]をダブルクリックします。
- 2 **「Mouse Ware…」を選択して、[変更と削除]をクリックします。**  
Windows 2000の場合は、[変更／削除]をクリックします。
- 3 **画面の指示に従って、マウスドライバを削除したあと、コンピュータを再起動します。**  
コンピュータが再起動すると、マウスドライバの削除は終了です。

### BIOSの設定

マウスウェアを削除したあと、「Advanced」メニュー画面－「Internal Pointing Device」で「Enabled」を選択して、タッチパッド機能を有効にします。

 p.189「BIOSの設定」

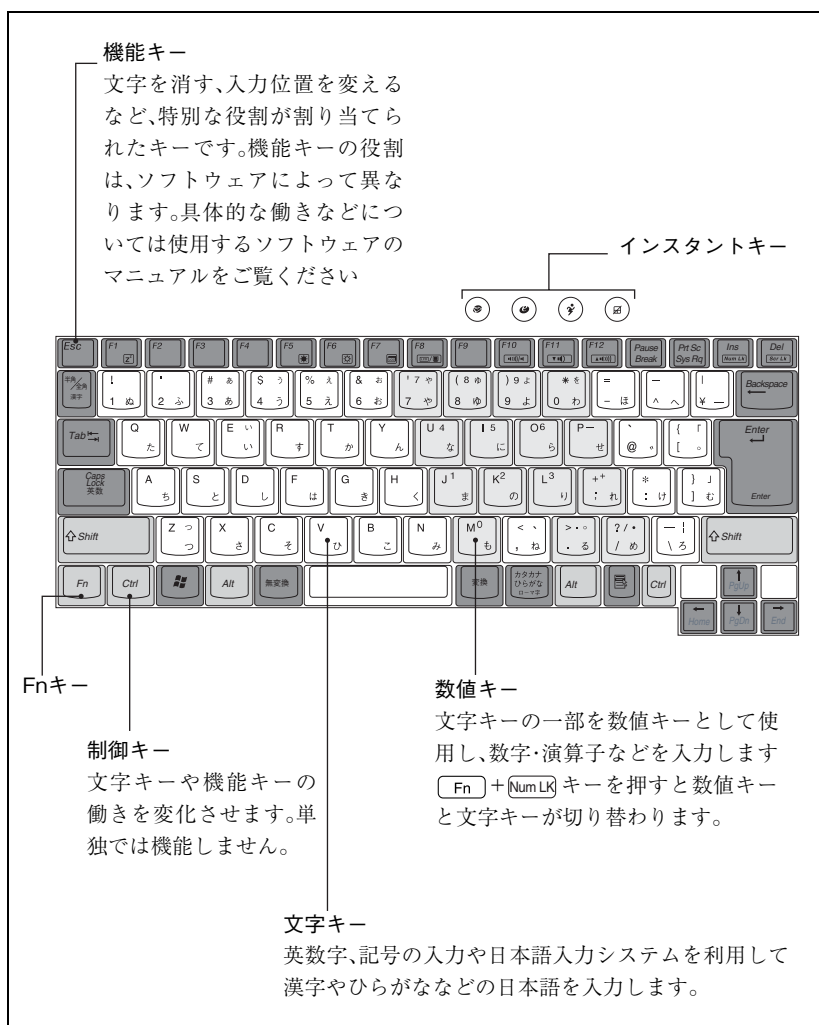
# キーボードを使う

本機のキーボードは、日本語対応87キーボードです。また、4個のインスタントキーも搭載しています。

## キーの種類と役割

### 入力キー

87個のキーには、それぞれ異なった機能が割り当てられています。



## 文字を入力するには

文字キーを押すとキートップ(キーの上面)に印字された文字が入力されます。入力モードによって入力される文字が異なります。

- 直接入力モード : キートップのアルファベットをそのまま入力します。
- 日本語入力モード
  - ローマ字入力 : キートップのアルファベットでローマ字を入力し、漢字やひらがなに変換します。
  - かな入力 : キートップのひらがなをそのまま入力し、漢字やひらがなに変換します。

### 入力モードの切り替え

直接入力モードと日本語入力モードの切り替えは、次のキー操作で行います。

**[Alt] + [半角/全角]**


日本語入力モードのローマ字入力とかな入力の設定は、日本語入力システムで行います。

## 日本語を入力するには


ひらがなや漢字などの日本語の入力は、日本語入力システムを使用します。本機には、日本語入力システム「MS-IME」が標準で搭載されています。

### MS-IMEの使い方

MS-IMEパネルの主要なボタンの名称と働きは次のとおりです。ボタンをクリックして各設定を行ったりヘルプを参照します。



<Windows XPの場合>



<Windows 2000の場合>

① 入力モード  
入力モード(ひらがな、カタカナ、英数字など)を選択します。


② ヘルプ  
日本語入力の方法が詳しく説明されているので参照してください。

③ かなキーロック  
日本語入力モードの切り替えを行います。  
ボタンが押されていない状態 : ローマ字入力  
ボタンが押されている状態 : かな入力

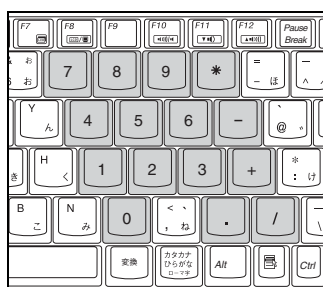
MS-IME以外の日本語入力システムを使用する場合は、そのシステムに添付されているマニュアルをご覧ください。

## ▶ 数値やアルファベットの入力

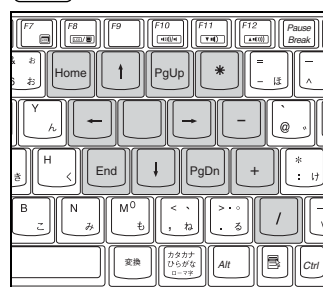
### 数値キー入力モード

**[Fn]** + **[Num LK]** を押すと、NumLock LED  が点灯して、文字キーの一部が数値キーとして使用できます。さらに **[Shift]** を押しながら数値キーを押すと、矢印キーなどとして使用できます。


数値キーモード



**[Shift]** を押したとき



### アルファベット入力モード

**[Shift]** + **[Caps Lock]** を押すと、CapsLock LED  が点灯して、アルファベットが大文字で入力できます。小文字で入力するには **[Shift]** を押しながら入力します。



## ▶ Fnキーと組み合わせて使うキー

キートップに青色で印字されている機能キーは **Fn** キーと組み合わせて実行します。

キーの組み合わせ	機 能
<b>Fn</b> + <b>F1</b> 	省電力モードに移行します。購入時の設定では、スタンバイモードに移行します。  p.138「省電力機能を使う」
<b>Fn</b> + <b>F5</b> 	LCD画面を暗くします。  p.105「明るさの調整」
<b>Fn</b> + <b>F6</b> 	LCD画面を明るくします。  p.105「明るさの調整」
<b>Fn</b> + <b>F7</b> 	LCD画面のバックライトの入/切を切り替えます。  p.106「バックライトの消灯」
<b>Fn</b> + <b>F8</b> 	表示装置を切り替えます。  p.108「表示装置の切り替え方法」
<b>Fn</b> + <b>F10</b> 	スピーカ音声出力の入/切を切り替えます。  p.116「音量の調節」
<b>Fn</b> + <b>F11</b> 	スピーカ音声のボリュームを小さくします。  p.116「音量の調節」
<b>Fn</b> + <b>F12</b> 	スピーカ音声のボリュームを大きくします。  p.116「音量の調節」

## ▶ Windowsキー

Windowsキー、アプリケーションキーを使うことにより、Windowsをより効率的に使用することができます。

キー名	機 能
 (Windowsキー)	画面左下の[スタート]をクリックするのと同じ働きをします。
 (アプリケーションキー)	マウスの右クリックと同じ働きをします。ソフトウェアによっては、機能が異なる場合があります。






## ▶ インスタントキー

本機には、4個のインスタントキーが搭載されています。インスタントキーには、Internet Explorerを起動するなどの機能が割り付けられています。インスタントキーを押すとキーに割り当てられた機能を実行します。



「コンピュータの管理者 (Administrator)」権限以外のユーザアカウントでは、インスタントキーを使用することができません。

各インスタントキーの機能は、次のとおりです。

インスタントキー	機 能
メールキー 	Outlook Expressを起動します。
インターネットキー 	Internet Explorerを起動します。
Power Gearキー 	CPU速度や、LCD輝度を4段階で切り替え消費電力を低減します。購入時にはこの機能は無効に設定されています。  p.145「Power Gear (パワーギア) 機能」
タッチパッドキー 	タッチパッドの有効/無効を切り替えます。タッチパッドを使わないときだけ、タッチパッド機能を一時的に無効にしておくことができます。

これらのキーに割り当てられた機能を変更することはできません。

# USB FDDを使う

(オプション)

本機にはオプションのUSB FDDを接続して使用することができます。

FDDは、FDにデータを書き込んだり、FDからデータを読み出したりする装置です。本機のFDDでは、次のFDが使用できます。

- 3.5型2HD : 1.44MBの記憶容量のメディアとして使用できます。
- 3.5型2DD : 720KBの記憶容量のメディアとして使用できます。

USB FDDを使う前に、必ずp.16「製品保護上の注意」の「USB FDD」をお読みになり、取り扱い上の注意を確認してください。



制限

FDは消耗品です。読み書きを繰り返すと、磁性面が摩耗して読み取りエラーや書き込みエラーが発生する原因になります。このような場合には新しいFDと交換してください。

USB FDDは、必要なときだけ接続して使うことができます。また、BIOSの設定を変更すると、FDから起動することもできます。




p.204「Bootメニュー画面」

## FDDの接続

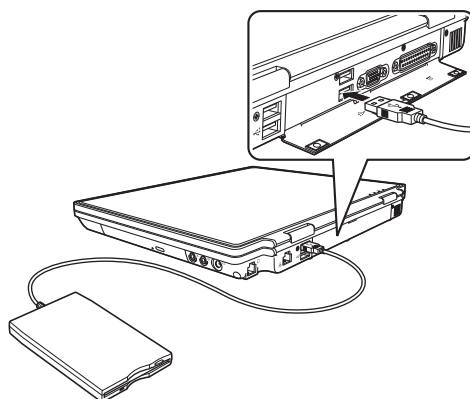
### 接続

1

FDDのUSBコネクタの向きを合わせて、本機背面のUSB()コネクタに差し込みます。

本機背面には、4個のUSBコネクタが装備されており、どのコネクタにも接続できます(そのうち2個のUSBコネクタには、背面のカバーを開けてから接続します)。

接続は、本機の電源が入った状態で行うことができます。



 マークを上向きにしてUSBコネクタへ差し込みます。

2

認識されると、タスクバーに次のアイコンが表示されます。



〈Windows XP〉




〈Windows 2000〉


## 取り外し

USB FDD の取り外しは、次の方法で行います。

Windows XPの場合

- 1 タスクバーに表示されている次のアイコンをクリックします。  

- 2 「USB Floppy - ドライブを安全に取り外します」を選択しクリックします。
- 3 「ハードウェアの取り外し」画面が表示されたら、FDDのUSBコネクタを本機から取り外します。

Windows 2000の場合

- 1 タスクバーに表示されている次のアイコンをダブルクリックします。  

- 2 USB FDDを選択して、[停止]をクリックします。
- 3 「ハードウェアデバイスの停止」画面が表示されたら、[OK]をクリックします。
- 4 「…は安全に取り外すことができます。」と表示されたら、[OK]をクリックして、FDDのUSBコネクタを本機から取り外します。

## ▶ FDのセットと取り出し

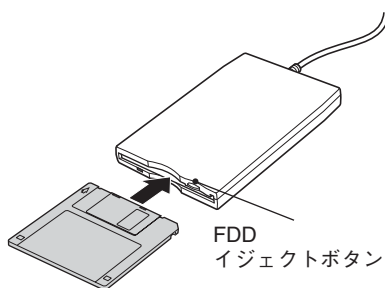


- FDD アクセスランプ点灯中にFDを取り出したり、コンピュータをリセットしないでください。
- コンピュータの電源を切る場合やコンピュータをリセットする場合は、必ずFDを取り出してください。

### セット方法

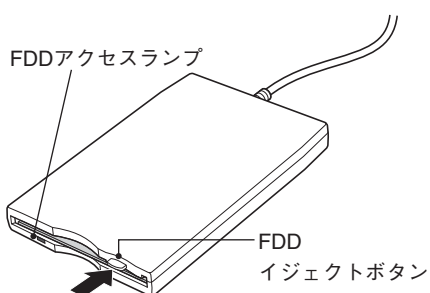
- 1 ラベル面を上に向け、FDD に「カチッ」と音がするまで押し込みます。

- 2 正しくセットされると、イジェクトボタンが押し出されます。

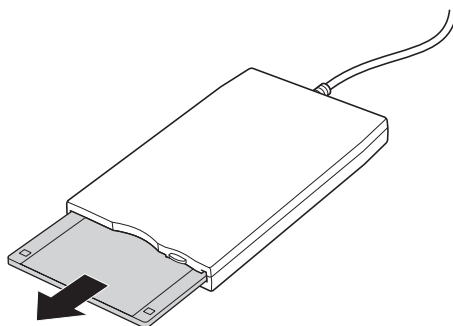


### 取り出し方法

- 1 FDD アクセスランプが点灯していないことを確認し、イジェクトボタンを押します。



- 2 FD が飛び出しますので、静かに引き抜きます。



## ▶ FDのフォーマット

フォーマットとは、データを書き込むための領域を作成することで、初期化ともいいます。新しいFDを使用する場合や、登録されているデータをすべて消去する場合にフォーマットします。メディアの種類にあったフォーマットを行わないと、データの読み書きエラーが発生します。



- FDをフォーマットすると、登録されているデータはすべて消失します。フォーマットする前に、重要なデータが登録されていないことを確認してください。
- Windows XPでは720KBのFDをフォーマットできません。

### フォーマット方法

Windowsのフォーマットユーティリティを使ったFDのフォーマットは、次の方法で行います。



Windows 2000ではWindowsのフォーマットユーティリティを起動したまま、未フォーマットFDを2枚以上連続してフォーマットできません。未フォーマットFDを2枚以上連続してフォーマットする場合は、FDを入れて下記手順3～6を繰り返してください。

- 1 FDDにFDをセットします。
- 2 [スタート]－[マイコンピュータ]をクリックします。(Windows 2000では、[マイコンピュータ]をダブルクリックします。)
- 3 「3.5インチFD」を右クリックし「フォーマット」をクリックします。
- 4 フォーマットの種類などを設定して[開始]をクリックします。「警告」が表示された場合は[OK]をクリックします。

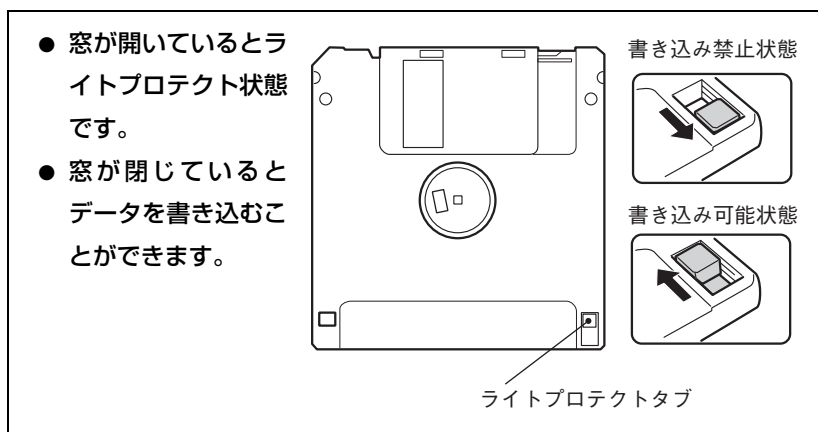
- 5 「フォーマットが完了しました」と表示されたら、[OK]をクリックします。  
続けて別のFDをフォーマットする場合は、FDを入れかえて手順4～5を繰り返します。
- 6 [閉じる]をクリックし、フォーマットユーティリティを閉じます。

## ▶ データのバックアップ

大切なデータは別のFDに登録して予備を作成(バックアップ)しておきます。万ーデータを消失してしまった場合でも、予備のディスクからデータを複写して使用できるので安心です。

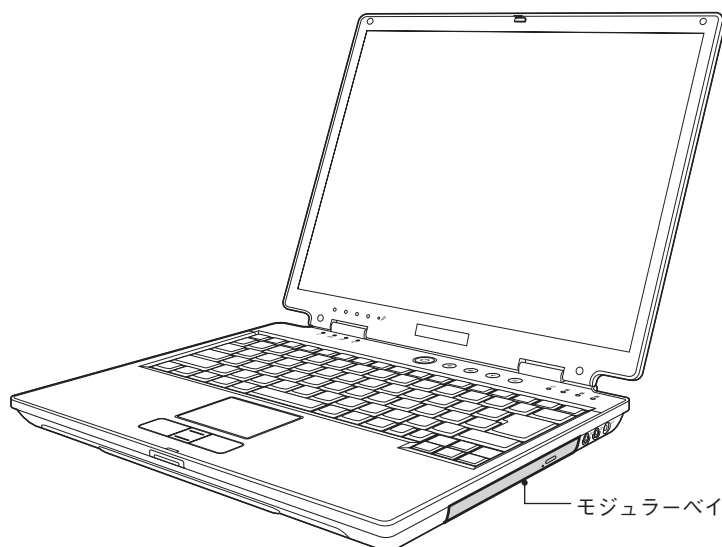
## ▶ ライトプロテクト(書き込み禁止)

ライトプロテクトは、データを書き込めなくすることです。ライトプロテクトをしたFDには、データの書き込み、削除、フォーマットができません。重要なデータを登録したFDは、ライトプロテクトをしておくくと安心です。



# モジュラーベイを使う

本機右側面にはモジュラーベイが装備されています。購入時、本機のモジュラーベイには、薄型ドライブが装着されています。薄型ドライブを取り外して、モジュラーベイモジュールを装着することができます。モジュラーベイモジュールは簡単に交換できるため、本機を用途に応じて使い分けることができます。



注意

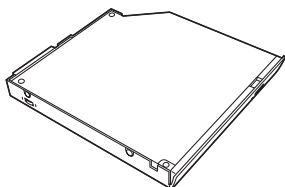
- モジュラーベイには、弊社が指定した以外の機器を装着しないでください。本機がショートして火災の原因となります。
- モジュラーベイに装着されているモジュラーベイモジュールを取り外した状態で、本機を使用しないでください。本機内部にホコリやゴミなどが付着して、火災の原因となります。必ずモジュラーベイモジュールを取り付けてお使いください。
- モジュラーベイモジュールの交換は、本製品の内部が高温になっているときに行わないでください。火傷の危険があります。本製品の内部が十分に冷めてから交換してください。

## ▶ 装着可能なモジュラーベイモジュール

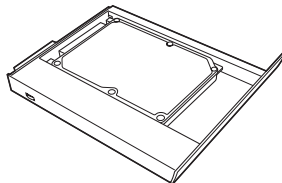
---

モジュラーベイには、次のモジュラーベイモジュールが装着できます。

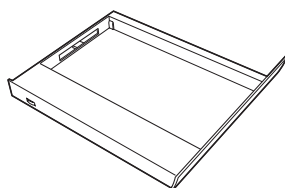
薄型ドライブ



セカンドHDDモジュール(オプション)



ダミーモジュール



## ▶ モジュラーベイモジュール使用時の制限事項





---

モジュラーベイモジュールを使用する前に、次の制限事項を必ず確認してください。

- モジュラーベイモジュールを交換する場合は、必ず本機の電源を切った状態で行ってください。
- モジュラーベイモジュールの分解・改造を行わないでください。
- モジュラーベイモジュールを取り外した状態で本機を使用しないでください。モジュラーベイには、必ずモジュラーベイモジュールを取り付けてお使いください。

## ▶ モジュラーベイモジュールを使う

モジュラーベイモジュールの使い方は、次の参照先をご覧ください。

使用用途	参照先
薄型ドライブを使う	 p.88「薄型ドライブを使う」
セカンドHDDモジュールを使う	 p.95「HDD(ハードディスクドライブ)を使う」
ダミーモジュールを使う	 p.87「ダミーモジュールを使う」
モジュラーベイモジュールの交換	 p.177「システムの拡張」

### ダミーモジュールを使う

ダミーモジュールは、本機に標準で添付されています。薄型ドライブなどを装着しない場合に、モジュラーベイに取り付けておきます。また、ダミーモジュールをモジュラーベイに装着すると、次のような効果もあります。

- 薄型ドライブなどの装着時より本機の質量を軽くできます。
- 薄型ドライブなどの装着時より本機の消費電力を抑えることができます。

ダミーモジュールをモジュラーベイに装着する場合は、p.177「システムの拡張」をご覧ください。

# 薄型ドライブを使う

本機右側面のモジュラーベイには、薄型ドライブが装着されています。本機に装着されている薄型ドライブの種類と機能は次のとおりです。

コンボドライブ：CDメディアの読み込み。

CD-R/RWメディアへの書き込み。

DVDメディアの読み込み(DVD VIDEO再生)。

ソフトウェアやドライバなどをインストールする場合は、薄型ドライブをモジュラーベイに装着してから行ってください。

## ▶ メディアのセットと取り出し

ここでは、メディアのセットと取り出しについて説明します。セットしたメディアの種類によっては、再生中に振動することがありますが、故障ではありません。

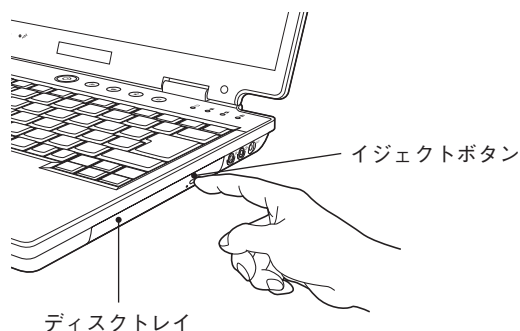


制限

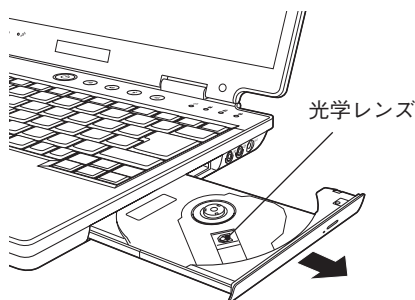
- ディスクトレイ上の光学レンズに触れたり、傷つけたりしないでください。メディアのデータが読めなくなります。
- 必要な場合以外は、ディスクトレイは閉じておいてください。
- 「B's CLiP」でフォーマットしたCD-RメディアやCD-RWメディアは、イジェクトボタンを押しても取り出すことができません。『B's CLiPユーザーズマニュアル』をご覧ください。

## セット方法

- 1** イジェクトボタンを押すと、ディスクトレイが少し飛び出します。



- 2** ディスクトレイを静かに引き出します。  
光学レンズに触れたり、傷つけたりしないでください。  
メディアのデータが読めなくなります。



- 3** 印刷面を上にしてメディアをディスクトレイに載せ、カチッと音がするまではめ込みます。



- 4** ディスクトレイを手で押して静かに閉じます。


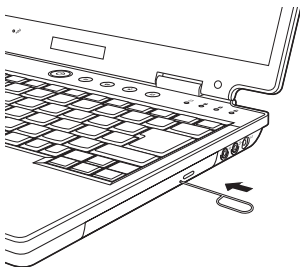
## 取り出し方法

- 1 イジェクトボタンを押すと、ディスクトレイが少し飛び出します。
- 2 メディアをディスクトレイから取り出します。
- 3 ディスクトレイを手で押して静かに閉じます。

## ▶ 強制的なメディアの取り出し

次のような場合には、強制的にメディアを取り出すことができます。

- 薄型ドライブが故障して、メディアが取り出せない場合
- メディアをセットしたまま、コンピュータの電源を切ってしまった場合

- 1 本機の電源が入っている場合は、電源を切ります。  
 p.49「電源の切り方」
- 2 イジェクトホールに丈夫な先の細いもの(ゼムクリップを引きのばしたようなもの)を差し込みます。  

- 3 ディスクトレイが少し飛び出します。そのまま手でまっすぐ引き出します。

## ▶ 使用できるメディアの種類

本機の薄型ドライブで使えるメディアには、いくつかの種類があります。メディアの読み込みや書き込みを行う場合は、必ず本機の薄型ドライブに適応しているメディアを使用してください。

### 適応メディア

本機の薄型ドライブに適応しているメディアは、次のとおりです。

メディア		読み込み (Read )	書き込み (Write )
CDメディア	CD-DA	○	×
	CD-R	○	○
	CD-RW	○	○
	CD-ROM	○	×
DVDメディア	DVD-ROM	○	×
	DVD-R	○	×
	DVD-RW	○	×
	DVD+R	×	×
	DVD+RW	×	×

## ▶ メディアの読み込み

本機の薄型ドライブでは、CDメディアやDVDメディアに登録されているデータなどを読み込むことができます。

### CDメディアの読み込み

本機の薄型ドライブでは、データの読み込みのほかに音楽CDやビデオCD、フォトCDなどのメディアを再生することができます。これらのメディアを使用するためには、別途専用ソフトウェアが必要な場合があります。

## DVDメディアの読み込み

本機の薄型ドライブでは、データの読み込みのほかに、DVD VIDEOを再生することができます。DVD VIDEOを再生するためのソフトウェア「Win DVD」は、購入時にインストールされています。「Win DVD」の詳しい使用方は、『Win DVDユーザーズマニュアル』(pdf)をご覧ください。『Win DVDユーザーズマニュアル』は、『Win DVD CD-ROM』に登録されています。

『Win DVDユーザーズマニュアル』は次の方法で見ることができます。

「[スタート]—「マイコンピュータ (Windows 2000では、「マイコンピュータ」をダブルクリック)」でCD-ROMアイコンを右クリックして「開く」—「manual」

## ▶ メディアへの書き込み

データ、音楽、画像などをCD-Rメディア、CD-RWメディアに書き込むことができます。

本機の薄型ドライブには、バッファアンダーランエラー\*の発生を自動的に防止する機能を搭載しています。そのため、書き込みエラーを未然に防ぐことができ、メディアを無駄にすることなく、安心して書き込みが行えます。

\* 遅延無くメディアへ書き込まないと、発生するエラーのこと。

メディアへの書き込みは、ドライブ側のバッファメモリに一時的に書き込むデータを蓄えながら書き込んでいるが、書き込み中にコンピュータで他の作業をするなど、バッファメモリのデータを使い切ってしまうと発生する。

## 書き込み可能なメディアの種類

本機の薄型ドライブで書き込みができるメディアは次のとおりです。

各メディアには書き込みの対応速度によって異なる種類があります。書き込み速度に対応したメディアを使用してください。

### ● CD-Rメディア

データなどを1度だけ書き込むことができます。書き込まれたデータなどを消去したり、移動したりすることはできません。ただし、マルチセッションという方法によりCD-Rメディアに空き容量があれば、繰り返し追記することができます。

### ● CD-RWメディア

書き込んだデータをフォーマットすることで、繰り返し書き込みが行えます。

## ライティングソフト

メディアへの書きこみにはライティングソフトが必要です。本機には「B's Recorder GOLD」と「B's CLiP」が添付されています。「B's Recorder GOLD」は購入時にインストールされていますが、「B's CLiP」はインストールされていません。

必要に応じてインストールを行ってください。

### ■ 「B's CLiP」のインストール方法

「B's CLiP」のインストール方法は「B's Recorder GOLD/B's CLiP CD-ROM」の『B's CLiP クイックガイド』(pdf)をご覧ください。

『B's CLiP クイックガイド』は、次の方法で見ることができます。

- ・ [スタート]－「マイコンピュータ (Windows 2000の場合は、「マイコンピュータ」をダブルクリック)」でCD-ROM アイコンを右クリックして「開く」－「BsCLiP」－「DOC」－「Quick」

### ■ 使用方法

ソフトウェアの詳しい使用方法是、『B's Recorder GOLD ユーザーズマニュアル』、『B's CLiP ユーザーズマニュアル』をご覧ください。


これらのマニュアルは、次の方法で見ることができます。

- ・ [スタート]－「(すべての)プログラム」－「B.H.A」－「B's Recorder GOLD5」
- ・ [スタート]－「(すべての)プログラム」－「B.H.A」－「B's CLiP」

## メディア書き込み時の注意

メディアへの書き込みを行っているときに、Windowsが省電力モードに切り替わると、メディアへのデータ転送エラーが起き、書き込みに失敗する場合があります。

書き込みを始める前に、次の手順で省電力機能を無効にしてください。

 p.138「省電力機能を使う」

- 1 [スタート]－「コントロールパネル」－「パフォーマンスとメンテナンス」をクリックします。  
Windows 2000の場合は、[スタート]－「設定」－「コントロールパネル」をクリックします。
- 2 「電源オプション」アイコンをクリック (Windows 2000の場合は、ダブルクリック) し、「電源オプションのプロパティ」を表示します。

- 3 「電源設定」タブで「モニタの電源を切る」などすべての項目の時間設定を「なし」に変更します。
- 4 [適用]をクリックし、[OK]をクリックします。

# HDD(ハードディスクドライブ)を使う


HDDは、大容量のデータを高速に記録する記憶装置です。本機では、次のHDDを使用することができます。

## ● 内蔵HDD

本機には、1基のHDDが内蔵されています。内蔵HDDには、Windowsがインストールされています。

## ● セカンドHDDモジュール(オプション)

内蔵HDDのデータをバックアップしたり、大容量のデータを登録したりすることができます。そのため内蔵HDDの領域を有効に利用できます。セカンドHDDモジュールは、モジュラーベイに装着して使用します。

 p.85「モジュラーベイを使う」



- 誤った操作で重要なデータを破壊しないように次の点に注意してください。
  - ・ HDDを分解しないでください。
  - ・ HDDアクセスランプ点灯中に、コンピュータの電源を切ったり、リセットしないでください。アクセスランプ点灯中は、コンピュータがHDDに対してデータの読み書きを行っています。この処理を中断すると、HDD内部のデータが破壊されるおそれがあります。
  - ・ セカンドHDDを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
- HDDが故障した場合、HDDのデータを修復することはできません。
- 本機を落としたり、ぶついたりしてショックを与えるとHDDが破壊されるおそれがあります。ショックを与えないように注意してください。また、持ち運ぶときは専用バッグに入れるなどして、ショックから守るようにしてください。

## ▶ データのバックアップ

HDDの重要なデータは、別のメディアに予備を作成(バックアップ)しておきます。万一HDDの故障などでデータが消失してしまった場合でも、バックアップを取ってあれば、被害を最低限に抑えることができます。バックアップには、次のような方法があります。

- 重要なファイルを作成したら、必ずFDやCD-Rなど別のメディアにも登録しておく。

- 専用のバックアップソフトウェアを使用して複数のファイルを一度にバックアップする。


## 購入時のHDD領域について

---

### 内蔵HDD

購入時の内蔵HDDは、すべての容量が1つの領域として確保されNTFSでフォーマットされています。

内蔵HDD領域の構成を変更したい場合は、Windowsの再インストールが必要です。


 p.207「ソフトウェアの再インストール」

### セカンドHDDモジュール(オプション)

購入時のセカンドHDDモジュールは、HDD領域が作成されていません。セカンドHDDモジュールを初めて使用する場合は、次の作業が必要です。

- モジュラーベイに装着する

本機右側面のモジュラーベイには、購入時に薄型ドライブが装着されています。薄型ドライブを取り外して、セカンドHDDモジュールを装着します。

 p.180「モジュラーベイモジュールの交換」

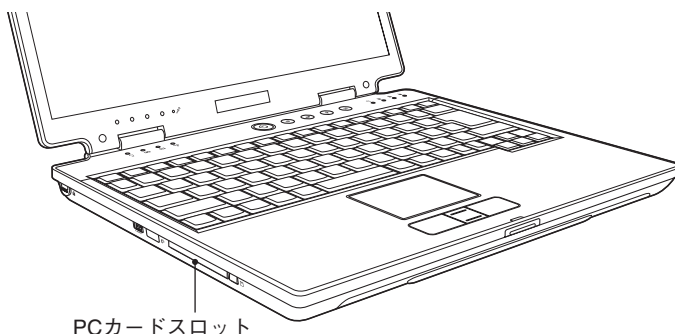
- HDD領域を作成する

購入時のセカンドHDDモジュールは、HDD領域が作成されていません。セカンドHDDモジュールを初めて使用する場合は、HDD領域を作成する必要があります。

 p.256「HDD領域の作成」

# PCカードを使う

本機の左側面には、PCカードスロットが、1スロット装備されています。本機では、PC Card Standardに準拠したPCカードを装着することができます。




PCカードスロット

本機に装着可能なPCカードは、次のとおりです。

装着可能なサイズ	仕様
TypeII	CardBus対応



制限

- PCカードによっては、専用のデバイスドライバが必要です。詳しくは、PCカードに添付のマニュアルをご覧ください。
- FAXモデムカードや、ネットワークカードなどは、使用途中に、電源の供給が停止されると、不具合が発生する可能性があります。これらのカードを使用するときは、省電力機能を無効にしてください。  
 p.138「省電力機能を使う」
- PCカードスロットにFAXモデムカードを取り付けて使用する場合には、回線の呼び出し音が鳴らないFAXモデムカードもあります。これは、CardBusの仕様によるもので故障ではありません。
- PCカードの形状によっては装着できないカードがあります。

## ▶ PCカードのセットと取り外し



- PCカードを取り扱うときは、あらかじめ金属製のものに触れて、静電気を逃がしてください。PCカードやコネクタ部に静電気が流れると、故障することがあります。
- PCカードは、電源を切らずに抜き差しすることができます。ただし、省電力モード時はPCカードの抜き差しを行わないでください。システムが正常に動作しなくなる場合があります。

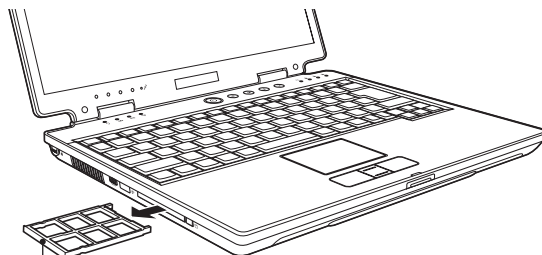
### PCカードのセット

PCカードは、次の手順でセットします。

1

PCカードスロットにダミーカードがセットされている場合は、p.100「PCカードの取り外し」を参照してダミーカードを取り外します。

ダミーカードはPCカードを使用しないときに、スロットにセットしておきます。

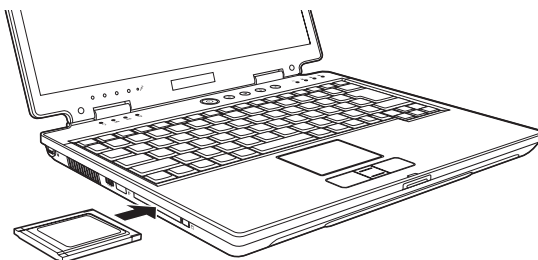


ダミーカード

2

PCカードをPCカードスロットに挿入します。

PCカードの表面を上にして、奥までしっかりと押し込みます。



3

コンピュータの電源が切れている場合は、電源を入れます。

4

認識されるとPCカードが使用できます。

正しくPCカードがセットされると認識音が鳴り、タスクバーに「PCカード」アイコンが表示されます。

「PCカード」アイコンをダブルクリックすると、PCカードの内容を確認できます。



<Windows XP>



<Windows 2000>

PCカードによっては「新しいハードウェアの追加ウィザード」または「デバイスドライバウィザード」が起動します。メッセージに従ってデバイスドライバを選択、またはインストールしてください。インストール中に「Windows CD-ROM」を要求された場合は、添付の「リカバリ CD Disc1 (Windows 2000はリカバリCD)」をセットしてください。



#### 参考

#### PCカードの内容の確認

タスクバーにある「PCカード」アイコンをダブルクリックし、「ハードウェアの(安全な)取り外し」画面で[プロパティ]をクリックすると、PCカードの内容を確認することができます。

## PCカードの取り外し

PCカードは、次の手順で取り外します。



本機にセットされていたPCカードは、高温になっている可能性があります。火傷に注意して取り外してください。

1

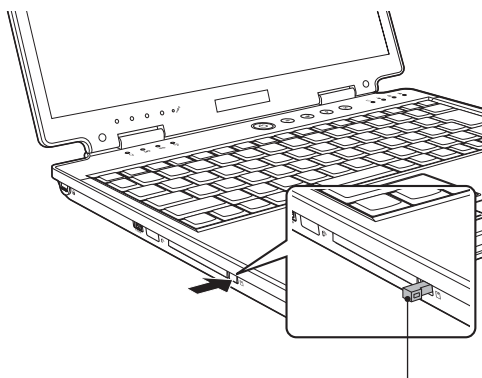
「PCカードの終了処理」を行うか、またはコンピュータの電源を切ります。

PCカードの終了処理は、次の手順で行います。

- ① タスクバーの「PCカード」アイコンをダブルクリックします。
- ② 取り外すPCカードを選択して[停止]をクリックします。
- ③ 画面の指示にしたがいます。「安全に取り外すことができます。」と表示されたら、PCカードの終了処理は完了です。

2

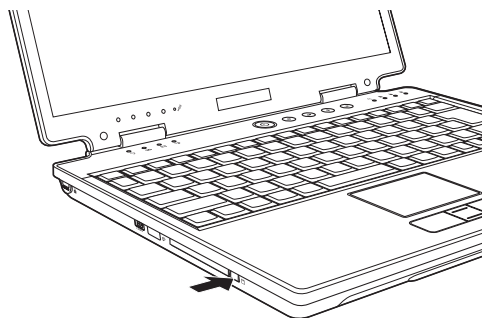
PCカードスロットのイジェクトボタンを押すと、イジェクトボタンが出ます。



PCカードイジェクトボタン

3

再びイジェクトボタンを押します。

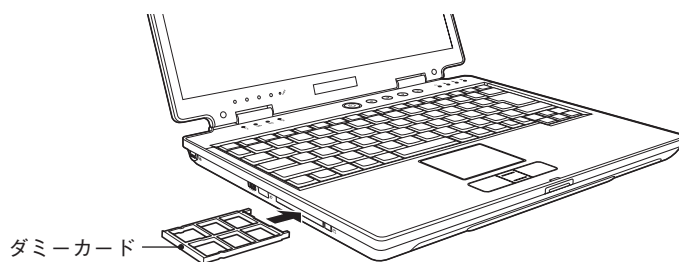


#### 4 PCカードが出てきたら、まっすぐに引き抜きます。

取り外したPCカードは、専用のケースなどに入れて大切に保管してください。

#### 5 ダミーカードをPCカードスロットに挿入します。

コンピュータ内部にホコリが入らないように、必ずダミーカードを挿入しておいてください。



# 赤外線通信を使う

本機の左側面には赤外線通信ポートが装備されています。本機の赤外線通信ポートと赤外線通信機能を持つ機器の間で、データのやり取りができます。赤外線通信はケーブルの接続をせずに、簡単にデータの通信を行うことができます。赤外線通信を行うためには、通信用のソフトウェアが別途必要です。また通信を行うコンピュータ同士では、お互いに同じソフトウェアを使用する必要があります。

本機の赤外線通信機能は、次の仕様に対応しています。

仕様(通信モード)	特長	使用するソフトウェア例
FIR (Fast InfraRed)	通信速度4Mbps	ワイヤレスリンク
SIR (Serial InfraRed)	通信速度115.2Kbps	

本機は、通常FIRモードで通信を行います。通信を行う相手の機器がSIRモードのときは、本機の通信モードがSIRモードに自動で切り替わります。

## ▶ 赤外線デバイスの設定

本機で赤外線通信を行うためには、赤外線デバイスの設定が必要です。購入時には設定されていません。手順にしたがって設定を行ってください。

### Windows XPの場合

Windows XPの赤外線デバイスの設定は、次の手順で行います。

- 1 [スタート]—[コントロールパネル]—[パフォーマンスとメンテナンス]—[システム]をクリックします。
- 2 [ハードウェア]タブ—[デバイスマネージャ]をクリックします。
- 3 [赤外線デバイス]—[IrDA高速赤外線ポート]をダブルクリックします。
- 4 [詳細設定]タブをクリックします。
- 5 [プロパティ]欄より[赤外線トランシーバA]を選択し、「値」から[HP HSDL-2300/3600]を選択して[OK]をクリックします。

## Windows 2000の場合

Windows 2000の赤外線デバイスの設定は、次の手順で行います。

- 1 [スタート]－[設定]－[コントロールパネル]－[システム]をダブルクリックします。
- 2 [ハードウェア]タブ－[デバイスマネージャ]をクリックします。
- 3 [赤外線デバイス]－[IrDA高速赤外線ポート]をダブルクリックします。
- 4 [詳細設定]タブをクリックします。
- 5 [プロパティ]欄より[赤外線トランシーバA]を選択し、「値」から[HP HSDL-2300/3600]を選択して[OK]をクリックします。

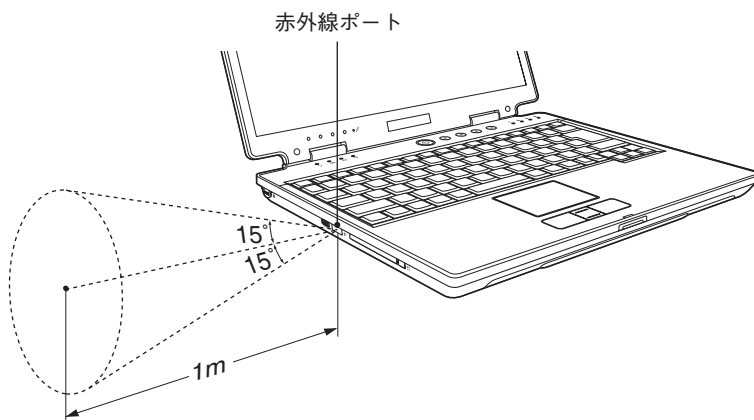
## ▶ 赤外線通信の実行

### 通信時の注意

- 赤外線通信機器の間に障害物を置かないでください。
- 赤外線通信中は、赤外線通信機器を動かさないでください。通信が切断されることがあります。
- 直射日光や蛍光灯などの強い光が赤外線通信ポートに当たらないようにしてください。誤動作をすることがあります。
- オーディオ機器のリモコンやワイヤレスヘッドホンなどを赤外線通信ポートに向けしないでください。誤動作をすることがあります。

## 通信可能な距離

赤外線通信を行うときは、お互いの赤外線通信ポートが真正面に向い合うように設置して、通信してください。2つの赤外線通信ポートの位置は1m以内で、角度は垂直水平共に15度以内に設置します。



## 赤外線通信の実行

Windowsの「ワイヤレスリンク」を使った赤外線通信は、次のとおり行います。

- 1 2台の赤外線通信ポートを通信可能範囲に設置します。
- 2 赤外線ポートを検出すると、タスクバーに表示されます(Windows 2000の場合はデスクトップに「ワイヤレスリンク」アイコンが表示されます)。
- 3 送信側の「ワイヤレスリンク」をダブルクリックします。
- 4 送信するファイルを指定して[送信]をクリックします。
- 5 受信側に、「このファイルを受信しますか?」と表示されたら[はい]をクリックします。
- 6 「…正常にファイルを受信しました。」と表示されたら[閉じる]をクリックします。  
受信されたファイルは、デスクトップ上に保存されます。

# 表示装置を使う

本章では、使用可能な表示装置とその切り替え方法について説明します。  
本機で表示可能な表示装置は次のとおりです。

- LCDユニット(本体)
- 外付けディスプレイ(アナログタイプのみ)

## LCDユニット

本機は、14.1型TFT SXGA+ カラーLCD(液晶ディスプレイ)を搭載しています。



LCDの表示中に、次の現象が起きることがあります。これは、カラーLCDの特性で起きるもので故障ではありません。

- 液晶ディスプレイは、高精度な技術を駆使して230万以上の画素から作られていますが、画面の一部に常時点灯あるいは常時消灯する画素が存在することがあります。
- 色の境界線上に筋のようなものが現れることがあります。
- Windowsの背景の模様や色、壁紙などによってちらついてみえることがあります。この現象は市松模様や横縞模様といった特殊なパターンで、背景が中間色の場合に発生しやすくなります。


### 明るさの調整

画面の明るさの調整は次のキーで行います。

キー操作	状態
+	暗くなる
+	明るくなる

## バックライトの消灯

本機を使用していない間、バックライトを消灯することで消費電力を抑えることができます。バックライトの消灯は次の方法で行います。

- **Fn + F7**  を押す : 本機が起動した状態で押すとバックライトを消灯します。もう一度押すとバックライトが点灯します。
- **LCDユニットを閉じる** : LCDユニットを閉じるとスタンバイモードに移行してバックライトが消灯します。本機では、LCDユニットを閉じたときの動作の設定変更が行えます。



p.106 「LCDユニットを閉じたときの動作」

## LCDユニットを閉じたときの動作

LCDユニットを閉じたときにスタンバイモードや休止状態に移るなどの動作を設定できます。初期値は「スタンバイ」です。

設定は次のプロパティ画面から行います。

Windows XP : [スタート]—[コントロールパネル]—[パフォーマンスとメンテナンス]—[電源オプション]—[詳細設定]タブ

Windows 2000 : [スタート]—[設定]—[コントロールパネル]—[電源オプション]—[詳細]タブ



LCDユニットを閉じたときの動作を設定します。

電源スイッチを押したときの動作を設定します。


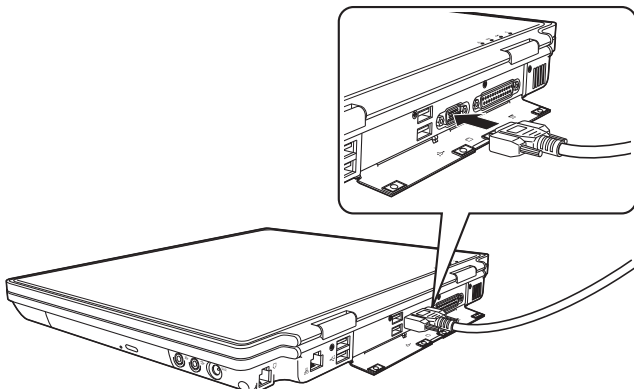
**Fn + F1**を押したときの動作を設定します。

〈Windows XPの場合〉

## ▶ 外付けディスプレイ

### ディスプレイの接続

本機では、外付けディスプレイ（アナログタイプのみ）を接続して使用できます。ディスプレイの接続は、次の手順で行います。

- 1 本機と外付けディスプレイの電源を切ります。
- 2 外付けディスプレイの接続コードを本機背面のVGAコネクタ(  )に接続します。
- 3 外付けディスプレイと本機の電源を入れます。




#### ビデオプロジェクタへの接続

ビデオプロジェクタは本機のVGAコネクタに接続して表示することができます。

## 外付けディスプレイに表示するには

本機に外付けディスプレイを接続したときは、次の組み合わせで画面を表示することができます。


- LCD画面のみに表示
- 外付けディスプレイのみに表示
- LCD画面と外付けディスプレイに同じ画面を表示
- 大きな1つの画面を、LCD画面と外付けディスプレイに分割し、仮想的に並べて表示(マルチモニタ機能)

 p.109「マルチモニタ機能」

### 表示装置の切り替え方法

表示装置の切り替えは、次の方法で行います。

- キーボードで操作する


**Fn** + **F8** ()を押すたびに表示装置が切り替わります。表示装置を切り替える場合は、接続している表示装置を自動的に認識するため、接続していない表示装置には切り替わりません。

表示装置の組み合わせは次のとおりです。

- ・ LCD画面のみに表示
- ・ 外付けディスプレイのみに表示
- ・ LCD画面と外付けディスプレイに同じ画面を表示



- マルチモニタ機能はキーボードで切り替えできません。

 p.109「マルチモニタ機能」

- 動画の再生中やゲームソフトの起動時には、キーボードで表示装置の切り替えができないことがあります。


● 画面で操作する

タスクバーの「Intel(R) Graphics Technology」アイコンをクリックし、表示されるメニューの「グラフィックオプション」-「出力先」から選択します。



<Intel(R) Graphics Technologyアイコン>

「出力先」から、次の表示装置を選択できます。

出力先	表示装置
「ノートブック」	LCD画面のみ
「PCモニター」	外付けディスプレイのみ
「Intel Dual Display Clone」-「PCモニター+ノートブック」	LCD画面+外付けディスプレイ (同じ画面を表示)
「拡張デスクトップ」	LCD画面+外付けディスプレイ (マルチモニタ機能)  p.109「マルチモニタ機能」



<Windows XPの場合>



## マルチモニタ機能

マルチモニタ機能を使用すると、大きな1つの画面を本機のLCD画面と外付けディスプレイを仮想的に上下左右に並べて表示できます。このため、2つのアプリケーションを別々の画面で表示することができます。



マルチモニタ機能では、「セカンダリデバイス」側のディスプレイにDVD VIDEOの再生画面を表示することができません。

マルチモニタ機能の設定は、次の手順で行います。

- 1 タスクバーの  アイコンをクリックします。
- 2 「グラフィックオプション」-「グラフィックのプロパティ」をクリックします。  
「Intel(R) 82852/82855 GM/GME Graphics Controllerのプロパティ」画面が表示されます。
- 3 「拡張デスクトップ」をクリックし、「プライマリデバイス」、「セカンダリデバイス」を設定します。  
「ノートブック」はLCD画面、「PCモニタ」は外付けディスプレイです。  
「プライマリデバイス」側のディスプレイには、「スタート」メニューやタスクバーが表示されます。  

- 4 [OK]をクリックします。  
確認画面が「プライマリデバイス」側のディスプレイに表示されます。
- 5 確認画面で[OK]をクリックします。
- 6 [スタート]-[終了オプション(Windows 2000の場合は、「シャットダウン」)]でWindowsを再起動します。  
これでマルチモニタ機能の設定は終了です。

# 解像度や表示色を変更する

本機の画面の解像度や表示色数の変更や、そのほか表示に関する設定について説明します。変更時には、Windowsのヘルプも参照してください。



## 参考

### セーフモードでの起動

本機のディスプレイ機能で表示できない解像度を選択すると、Windowsを再起動したときに、画面が乱れる、何も表示されないなどの現象が起こることがあります。このような場合は、セーフモードで起動して再設定を行ってください。

 p.238 「LCDユニットの不具合」

## ▶ 解像度や表示色の変更方法

### Windows XPの場合

- 1 [スタート]－「コントロールパネル」－「デスクトップの表示とテーマ」－「画面解像度を変更する」をクリックします。
- 2 「画面の解像度」、「画面の色」などの項目を設定したい内容に変更します。



解像度を設定します。

表示色を設定します。

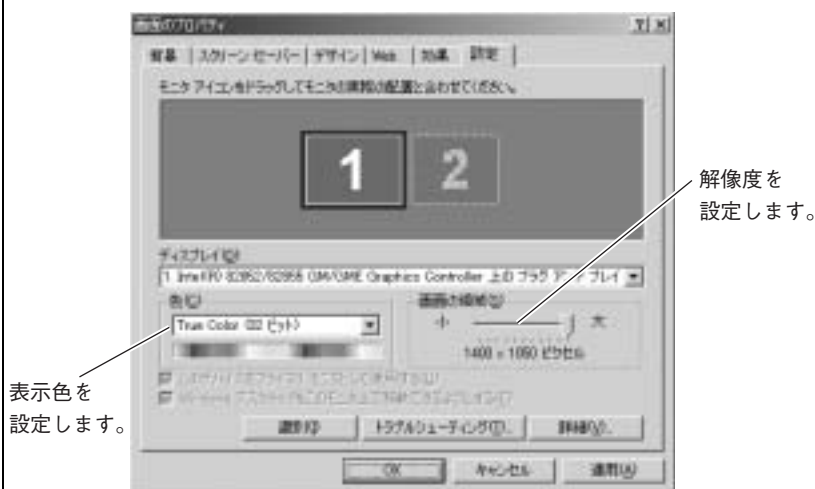
- 3 項目を変更したら、[適用]をクリックし、画面のメッセージに従って操作します。

## Windows 2000の場合

- 1 [スタート]―[設定]―[コントロールパネル]―[画面]アイコンをダブルクリックします。

- 2 「設定」タブをクリックします。

- 3 「画面の領域」、「画面の色」などの項目を設定したい内容に変更します。




- 4 項目を変更したら、[適用]をクリックし、画面のメッセージに従って操作します。

## ▶ 表示できる解像度と表示色

本機で表示可能な解像度と表示色は次のとおりです。

LCDユニットと外付けディスプレイに同時に表示する場合は、同じ画面が表示されます。

マルチモニタ機能では、LCDユニットと外付けディスプレイで別の解像度で表示できます。

 p.108「外付けディスプレイに表示するには」



- 下記以外の設定を選択することもできますが、それらの設定に関しては動作保証していません。
- 接続する外付けディスプレイの仕様により、下記の解像度や表示色を設定できない場合があります。
- 解像度や表示色が高いと、動画再生ソフトなどを再生するときに、正常に表示できないことがあります。そのような場合は、解像度または表示色を下げてみてください。

### Windows XPの場合

LCDまたは外付けディスプレイのみに表示/マルチモニタ機能

表示装置		表示色	中 (16ビット)	最高 (32ビット)
		解像度		
LCDユニット		800×600ドット	○	○
		1024×768ドット	○	○
		1280×1024ドット	○	○
		1400×1050ドット	○	○
外付けディスプレイ		1600×1200ドット	○	○

LCDと外付けディスプレイで同じ画面を表示

表示装置		表示色	中 (16ビット)	最高 (32ビット)
		解像度		
LCDユニット/ 外付けディスプレイ		800×600ドット	○	○
		1024×768ドット	○	○
		1280×1024ドット	○	○

## Windows 2000の場合

LCDまたは外付けディスプレイのみに表示/マルチモニタ機能

表示装置		表示色	256色	HighColor (16ビット)	TrueColor (32ビット)
		解像度			
LCDユニット		640×480ドット	○	○	○
		800×600ドット	○	○	○
		1024×768ドット	○	○	○
		1280×1024ドット	○	○	○
		1400×1050ドット	○	○	○
外付けディスプレイ		1600×1200ドット	○	○	○

LCDと外付けディスプレイで同じ画面を表示

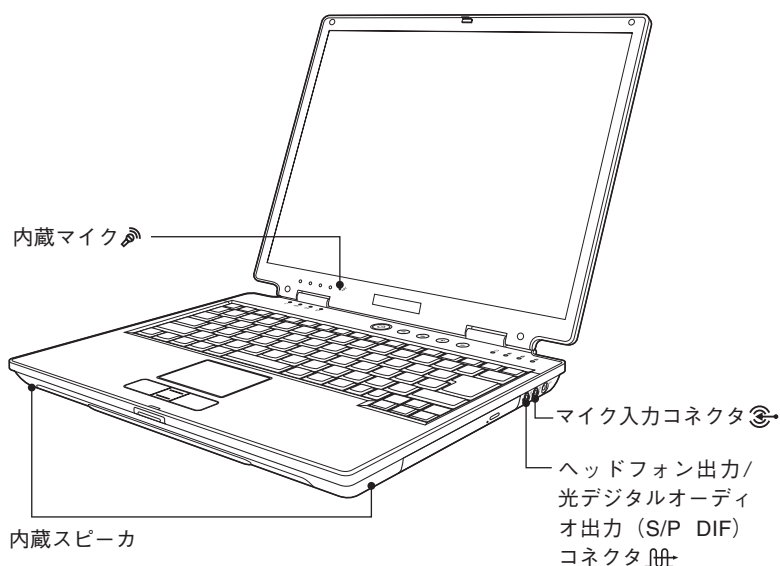
表示装置		表示色	256色	HighColor (16ビット)	TrueColor (32ビット)
		解像度			
LCDユニット/ 外付けディスプレイ		640×480ドット	○	○	○
		800×600ドット	○	○	○
		1024×768ドット	○	○	○
		1280×1024ドット	○	○	○

# サウンド機能を使う

本機には、サウンド機能が搭載されています。



- ヘッドフォンやスピーカは、ボリュームを最小に調節してから接続し、接続後に音量を調節してください。  
ボリュームの調節が大きくなっていると、思わぬ大音量が聴覚障害の原因となります。



## 内蔵マイク


本機のLCDユニットの画面下には、マイク(モノラル)が内蔵されています。この内蔵マイクを使って、音声を録音することができます。


## 内蔵ステレオスピーカ


本機の底面には、ステレオスピーカが内蔵されています。この内蔵スピーカを使って、音源からの音声を出力することができます。

## 音量の調節

スピーカの音量は次のキーを押して調節します。

**Fn** + **F10** (  ) を押すとミュートになり、もう一度押すとミュートが解除されます。

**Fn** + **F11** (  ) を押すと音量が小さくなります。

**Fn** + **F12** (  ) を押すと音量が大きくなります。



PCカードやアプリケーションによっては、ファンクションキーで音量調節ができない場合があります。詳しくは、PCカードやアプリケーションに添付のマニュアルをご覧ください。

## 音を鳴らしたり、録音したりするには

Windows標準のサウンドユーティリティを使用します。音楽CD、WAVEファイル、MIDIファイルの再生や、WAVEファイルの作成なども可能です。

サウンドユーティリティは[スタート]－「(すべての)プログラム」－「アクセサリ」－「エンターテインメント」フォルダに登録されています。

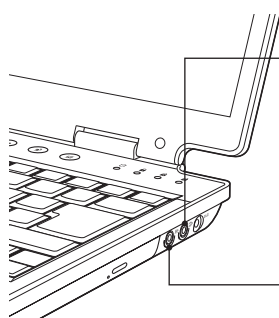
## ▶ 外部オーディオ機器などの接続

本機右側面には、外部スピーカやマイクなどを接続するためのコネクタが標準で装備されています。各コネクタの位置と使い方は、次のとおりです。



### スピーカやマイクの接続

スピーカを接続すると内蔵スピーカの機能は自動的に無効になります。



#### マイク入力コネクタ ③

マイクを接続して、音声の本機に入力するためのコネクタです。入力した音声は、本機のサウンド機能により録音、再生を行うことができます。

#### ヘッドフォン出力 / 光デジタルオーディオ出力 (S/P DIF) コネクタ ④

ヘッドフォンやスピーカを接続した場合はヘッドフォンコネクタとして機能します。MD デッキなどデジタルオーディオ機器と接続した場合は光デジタルオーディオ出力コネクタとして機能します。

### 光デジタルオーディオ機器との接続

光デジタルオーディオ出力 (S/P DIF) コネクタには、デジタルオーディオ機器のデジタル入力端子を接続します。本機からの音声をMD に録音することができます。また、DVD VIDEO再生時の音声を5.1 チャンネルサラウンドスピーカシステムで出力することもできます。

デジタルオーディオ機器との接続には市販の「光デジタル接続ケーブル (丸型)」を使用します。



制限

本機から出力されるサンプリングレートは48KHz固有のため、サンプリングレート変換機能が搭載されていないデジタルオーディオ機器では、本機から出力される音声データを録音できません。

# FAXモデムを使う

本機には56Kbps(V.90/K56flex対応)の通信速度に対応したFAXモデムが搭載されています。



- FAX モデムを次の回線に接続しないでください。発熱し火災の原因となります。
  - ・ 構内交換機(PBX)
  - ・ 2線式でない回線(ホームテレホンやビジネスホンなど)
  - ・ ISDN対応公衆電話のデジタル側ジャック

## ▶ お使いになる前に

### 使用回線について

本機は、ダイヤル回線でも、プッシュ回線でも使用できます。使用している回線がどちらかわからないときは、NTTへお問い合わせください。ダイヤル回線、プッシュ回線の選択は、添付されている通信ソフトや、Windows上で設定することができます。

- ダイヤル回線(パルス)：回転式ダイヤル電話のように、ダイヤルの戻る時間によりダイヤルパルス信号を送り、相手につなげる方式の電話回線のことです。
- プッシュ回線(トーン)：押しボタン電話機のように、「ピ・ポ・パ…」とトーンによる信号を送り、相手につなげる方式の電話回線のことです。

### 特殊な電話機・回線での使用

#### ● PBXやホームテレホン回線への接続

本機のFAXモデムは、構内交換機(PBX)やホームテレホン、ビジネスホンなどの2線式でない回線およびISDN対応公衆電話のデジタル側ジャックに接続して使用できません。モデムに必要な以上の電流が流れ、故障の原因になります。これらの回線には接続しないでください。

### ● キャッチホンサービスについて

NTTのキャッチホンサービスや他社の類似サービスを利用している場合、キャッチホンの呼び出し音によって通信中の回線が切断されます。モデムを接続する回線では、キャッチホンサービスの利用は避けてください。なお、この現象を回避できるサービスについては、NTTまたは、類似サービスの供給元へお問い合わせください。

## 通信速度の制限

本機のモデム機能は、V.90\*<sup>1</sup>およびK56flex\*<sup>2</sup>通信方式により、最大受信速度（プロバイダなどの相手側から本機側への方向）は、56000bps、最大送信速度（本機からプロバイダなどの相手側への方向）は、33600bpsになります。

ただし、この最大送受信速度は、接続先のプロバイダやアクセスポイントなどの電話回線状況、モデムの性能や送出レベルなどにより変化します。また、接続先のプロバイダなどが同じ規格に対応しており、お客様の電話回線がつながる電話局の交換機とプロバイダまでの通信経路がデジタル化されている必要があります。

\*<sup>1</sup> V.90 : ITU-T 国際電気通信連合が制定した通信規格

\*<sup>2</sup> K56flex : Lucent Technologies社とRockwell International社が提唱する通信規格

## データ通信やFAX通信を行う

モデム機能を使って、データ通信やFAX機能を使用するには、別途通信ソフトウェアが必要です。通信ソフトウェアのインストール方法や使い方については、通信ソフトウェアに添付のマニュアルをご覧ください。

## ATコマンドについて

本機のモデム機能では、モデム制御コマンドとして、「ATコマンド」を採用しています。ATコマンドについては、p.263「ATコマンドの使用」をご覧ください。

## 国モードの設定について(Windows XPのみ)

本機の「国モード」は、次の場所で「日本」に設定されています。この設定は変更せずに使用してください。

### ● 国モードの設定


[スタート]－[コントロールパネル]－[パフォーマンスとメンテナンス]－[システム]－[ハードウェア]タブ－[デバイスマネージャ]－[モデム]－[Agere System AC'97 Modem]－[詳細設定]タブ－[国または地域の選択]

# インターネットに接続するには

インターネットのホームページを見たり、メールを交換するには、インターネットへの接続が必要です。FAXモデムを使用してインターネットに接続する場合の作業の流れは次のとおりです。

## 電話回線の接続


本機のFAXモデムコネクタと電話回線を接続します。

 p.35「電話回線への接続をする」



## ダイヤルするための準備

ダイヤル情報(「国」や「市外局番」など)を設定します。

 p.123「ダイヤル情報の設定」



## プロバイダとの契約とアカウントの登録

個人でインターネットを利用するには、インターネット・サービス・プロバイダ(以降プロバイダ)と契約して、接続のための各種設定を行います。


契約方法には、大きく分けて次の2つの方法があります。

### ①オンラインで契約する。

電話回線を使用してプロバイダと契約します。インターネットに接続している状態で契約を行うため、画面の指示に従って情報を入力していくと、インターネット接続のための設定が自動的に行われます。その場で契約してすぐにインターネットを使えますが、支払いについてはクレジットカード決済になります。

### ②ハガキや電話で申し込み、契約する。

プロバイダにハガキや電話で申し込みをすると、インターネットに接続するための資料が送付されます。資料の内容をもとにインターネット接続のための設定を各自で行います(ダイヤルアップ接続の設定)。支払いについては、銀行振込などが利用できます。

 p.123「手動でダイヤルアップ接続の設定をする」



**回線接続前の設定(Windows XPのみ)**

Windows XPで使用する場合に必要な設定をします。



p.128「回線接続前の設定(Windows XPのみ)」

**接続**

インターネットに接続します。ブラウジング(インターネット閲覧)や、メール交換が可能になります。

本書では、ブラウジングソフトとして「Internet Explorer (インターネットエクスプローラ)」、メールソフトとして「Outlook Express(アウトルックエクスプレス)」を使用することを前提に記載しています。



p.130「Internet ExplorerとOutlook Expressの使い方」

**モデムを使わずにインターネットに接続する**

FAXモデムを使わずに、次の方法でインターネットに接続することができます。

**● ISDN回線を利用する**

FAX モデムの代わりにTA(ターミナルアダプタ)を使用します。接続方法はTAの取扱説明書をご覧ください。

**● ネットワークを利用する**

インターネットに接続された LAN などに接続します。お使いになるネットワーク機器に添付のマニュアルやネットワーク管理者の指示に従ってください。

**● ケーブルテレビの回線を利用する**

詳しくはCATV会社にお問い合わせください。

**● ADSLを利用する**

詳しくはADSLサービス会社にお問い合わせください。

## プロバイダの選択

プロバイダは、サービスや料金体系、使用頻度やアクセスポイントなどを考慮して、使い方に合わせて選びます。不明点はプロバイダにご確認ください。

## インターネットにかかる費用

インターネットを利用する場合に発生する費用は以下のとおりです。

- 初期費用：プロバイダへ契約時に支払います。  
入会費、登録料のようなものです。無料の場合もあります。
- 基本料金：月または年ごとにプロバイダへ支払います。  
通信の有無に関わらず請求される一定の料金です。基本料金だけで数時間は無料で使用できます。使用時間別や通話料金込み、使い放題などのコースがあります。
- 追加課金：基本料金での対応時間を超えた分だけプロバイダへ支払います。基本料金で利用できる時間を超えると、分あたりいくらかという追加料金が加算されます。
- 通話料金：プロバイダのアクセスポイントまでの通話料金です。契約している電話会社へ支払います。  
アクセスポイントとは、プロバイダが用意している接続地点です。プロバイダへ支払う料金が割安でも、アクセスポイントが市内通話エリアにないと通話料金が割高になります。料金無料のプロバイダもありますが、アクセスポイントが遠いときは、別のプロバイダを選んだ方が良い場合もあります。市内通話エリア内にプロバイダのアクセスポイントがあるかどうかを確認しておきましょう。

## インターネットを使う上での注意

インターネットや電子メールを利用すると、簡単に情報が得られたり、メッセージを手軽に送ったりすることができますが、その反面注意しなければならないこともあります。次の点に気をつけて使用してください。

- インターネット上の情報は、すべてが正しいとは限りません。正しい情報であることを十分に見極めて、有効に活用する必要があります。
- メールは途中経路の障害などにより、必ずしも届くとは限りません。
- メールは世界中の多くのコンピュータを経由して届けられるため、セキュリティが確保されません。第三者が内容を見る可能性があります。
- ウィルスに感染したメールを受信したり、気づかずに送信してしまうことがあります。



## ▶ ダイヤルするための準備

### ダイヤル情報の設定

モデムの設定をしていない場合は、市外局番やダイヤル方法などの設定を行います。

- 1    **ダイヤル情報の設定画面を表示します。**  
Windows XP    : [スタート]－[コントロールパネル]－[プリンタとその他のハードウェア]－[電話とモデムのオプション]  
Windows 2000 : [スタート]－[設定]－[コントロールパネル]－[電話とモデムのオプション]
- 2    「登録名」、「国名/地域」、「市外局番」、「外線発信番号」や「ダイヤル方法」などを設定します。

## ▶ 手動でダイヤルアップ接続の設定をする

はがきや電話で加入申し込みをした場合は、プロバイダから提示された資料に基づいて各種設定を行います(ダイヤルアップ接続の設定)。本書の手順は設定方法の一例です。プロバイダから設定方法資料が提供されている場合は、そちらを参照してください。



## 接続に関する用語一覧

プロバイダによって設定項目の呼びかたが異なる場合があります。本書での記述とプロバイダが使用する類似名称の一例です。

本書での記述	類似名称
接続ユーザー名	ユーザ名、コネクションID、PPPログイン名、アカウント名、アカウント、ID、接続ID、ID番号、接続アカウント、ダイヤルアップログイン名
接続パスワード	パスワード、PPPパスワード、ダイヤルアップパスワード、初期パスワード、コネクションパスワード
メールアカウント	Mailアカウント名、メールボックス名、メールボックス、メールアカウント名、Mailアカウント、アカウント名
メールパスワード	Mailパスワード、パスワード、初期パスワード
受信メールサーバ	メールサーバ、受信メールサーバ(POP3)
送信メールサーバ	メールサーバ、送信メールサーバ(SMTP)

## ダイヤルアップ接続の設定をする(Windows XP)

手動でダイヤルアップ接続の設定を行う手順は、次のとおりです。

- 1 [スタート]－[すべてのプログラム]－[アクセサリ]－[通信]－[新しい接続ウィザード]をクリックします。
- 2 「新しい接続ウィザードの開始」と表示されたら、[次へ]をクリックします。
- 3 「ネットワーク接続の種類」と表示されたら、「インターネットに接続する」にチェックが付いている状態で[次へ]をクリックします。
- 4 「準備」と表示されたら、「接続を手動でセットアップする」にチェックを付けて[次へ]をクリックします。

- 5 「インターネット接続」と表示されたら、「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」にチェックを付けて[次へ]をクリックします。
- 6 「接続名」と表示されたら、アクセスポイントの名前を入力して[次へ]をクリックします。
- 7 「ダイヤルする電話番号」と表示されたら、アクセスポイントの電話番号を入力して[次へ]をクリックします。
- 8 「インターネットアカウント情報」と表示されたら、プロバイダから指定されている「ユーザー名」、「パスワード」をそれぞれの項目に入力して[次へ]をクリックします。
- 9 「新しい接続ウィザードの完了」と表示されたら、[完了]をクリックします。
- 10 [スタート]—[接続]—「(手順6で設定したアクセスポイントの名前)」をクリックします。
- 11 [プロパティ]をクリックします。
- 12 プロバイダからDNS(ネーム)サーバのアドレスを指定されている場合は次の設定を行います。
  - ① 「ネットワーク」タブの「インターネットプロトコル(TCP/IP)」の[プロパティ]をクリックします。
  - ② 「次のDNSサーバーのアドレスを使う」にチェックを付けます。
  - ③ 「優先DNSサーバー」、「代替DNSサーバー」に、プロバイダから指定されているDNS(ネーム)サーバのアドレスを入力し、[OK]をクリックします。
- 13 「全般」タブ—「ダイヤル情報を使う」にチェックを付けて[OK]をクリックします。
- 14 [キャンセル]をクリックします。  
p.128「回線接続前の設定(Windows XPのみ)」に進みます。

## ダイヤルアップ接続の設定をする(Windows 2000)

手でダイヤルアップ接続の設定を行う手順は、次のとおりです。

- 1 [スタート]—[プログラム]—[アクセサリ]—[通信]—[インターネット接続ウィザード]をクリックします。
- 2 「インターネット接続ウィザードの開始」が表示されたら、「インターネット接続を手動で設定するか、…」にチェックを付けて[次へ]をクリックします。
- 3 「インターネット接続の設定」が表示されたら、「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」にチェックを付けて、[次へ]をクリックします。
- 4 「ステップ1:インターネットアカウントの接続情報」が表示されたら、アクセスポイント電話番号を入力します。
- 5 プロバイダからDNS(ネーム)サーバのアドレスを指定されている場合は[詳細設定]をクリックして次の設定を行います。
  - ① 「詳細接続プロパティ」画面が表示されたら、「アドレス」タブをクリックします。
  - ② 「ISP による DNS (ドメインネームサービス) アドレスの自動項目割り当て」項目の「常に使用する設定」にチェックを付けます。
  - ③ 「プライマリ DNS サーバー」、「別の DNS サーバー」に、プロバイダから指定されているDNS(ネーム)サーバのアドレスを入力し、[OK] をクリックします。
- 6 「ステップ1」画面で[次へ]をクリックします。
- 7 「ステップ2:インターネットアカウントのログオン情報」が表示されたら、プロバイダから指定されている「ユーザー名」、「パスワード」を入力し、[次へ]をクリックします。
- 8 「ステップ3:コンピュータの設定」が表示されたら、任意の「接続名」を入力し、[次へ]をクリックします。

- 9 「インターネットメールアカウントの設定」が表示されたら、「はい」にチェックを付けて[次へ]をクリックします。
- 10 プロバイダからの資料をもとに次の設定を行います。
  - ① 「表示名」にコンピュータ上の任意の名前を入力して、[次へ]をクリックします。
  - ② 「電子メールアドレス」を入力して[次へ]をクリックします。
  - ③ 「受信メールサーバー」と「送信メールサーバー」を入力して[次へ]をクリックします。
  - ④ 「アカウント名」と「パスワード」にメールアカウントとメールパスワードを入力して[次へ]をクリックします。
- 11 「インターネット接続ウィザードを終了します」と表示されたら[完了]をクリックします。  
 「今すぐインターネットに…」にチェックが付いていると Internet Explorerが起動して、「ダイヤルアップの接続」画面が表示されます。  
 p.130の「Internet ExplorerとOutlook Expressの使い方」に進みます。

## 回線接続前の設定 (Windows XPのみ)

Windows XPでは回線に接続する前に、次の設定を行います。

- 接続に関する設定
- Outlook Expressの初期設定

### 接続に関する設定

接続に関する設定は次のとおりです。

- 接続方法の設定  
電話回線を使用して、インターネットに接続するように設定をします。
- 切断画面の設定  
Internet Explorerを終了した際に、インターネットとの切断画面を表示するように設定します。

接続に関する設定は、次の手順で行います。

- 1 [スタート]－[コントロールパネル]－[ネットワークとインターネット接続]－[インターネットオプション]－[接続]タブをクリックします。
- 2 「通常の接続でダイヤルする」にチェックを付けます。  
(接続方法の設定)
- 3 [設定]－[詳細設定]をクリックします。
- 4 「接続がなくなったら切断する」にチェックを付けて[OK]をクリックします。(切断画面の設定)
- 5 「(接続先の名前)の設定」画面で[OK]をクリックします。
- 6 「インターネットのプロパティ」画面で[OK]をクリックします。これで接続に関する設定は終了です。

## Outlook Expressの初期設定

Outlook Expressを初めて起動した際には、メールアドレスなどいくつかの情報を入力する必要があります。オンライン契約ではこの設定が必要ない場合があります。

初期設定は、次の手順で行います。

- 1 「[スタート]」-「すべてのプログラム」-「Outlook Express」をクリックします。
- 2 「インターネット接続ウィザード」画面で「名前」と表示されたら、名前を入力して「次へ」をクリックします。
- 3 「インターネット電子メールアドレス」と表示されたら、プロバイダから取得したメールアドレスを入力して「次へ」をクリックします。
- 4 「電子メールサーバー名」と表示されたら、プロバイダから指定されている受信メールサーバと送信メールサーバを入力して「次へ」をクリックします。
- 5 「インターネットメールログオン」と表示されたら、プロバイダから指定されているメールアカウントとメールパスワードを入力して「次へ」をクリックします。
- 6 「設定完了」と表示されたら、「完了」をクリックします。



### 参考

初期設定をあとから行う

「Outlook Express」の次の場所から設定を行うことができます。

「ツール」メニュー-「アカウント」-「追加」-「メール」



# Internet ExplorerとOutlook Expressの使い方

この章では、インターネットを利用するためのソフトウェアの使い方について簡単に説明しています。詳しい使い方は、各ソフトウェアのオンラインヘルプをご覧ください。

- Internet Explorer(インターネットエクスプローラ)  
インターネットのホームページを閲覧するためのソフトウェアです。
- Outlook Express(アウトルックエクスプレス)  
メールを書いたり、送受信するためのソフトウェアです。


## ▶ 起動方法

起動方法は、次のとおりです。

- 1 ソフトウェアを起動します。
    - Internet Explorer
      - ・ [スタート] - 「(すべての) プログラム」 - 「Internet Explorer」
      - ・  キーを押します。
    - Outlook Express
      - ・ [スタート] - 「(すべての) プログラム」 - 「Outlook Express」
      - ・  キーを押します。

Outlook Expressを起動したときに、「オンラインに切り替えますか？」と表示されることがあります。インターネットに接続する場合は、[はい]をクリックします。

Windows XPで初期設定を行っていない場合は、初期設定を行います。

 p.129 「Outlook Expressの初期設定」
  - 2 「ダイヤルアップの接続」画面が表示されます。「接続先」「ユーザー名」「パスワード」を入力します。
- 自動的に入力されている項目もあります。

### 3 入力内容を確認して[接続]をクリックします。



[接続]をクリックすると接続状態が表示されます。

### 4 接続するとユーザー名や、パスワードの確認が行われます。接続が完了すると、タスクバーに次の接続アイコンが表示されます。



〈Windows XPの場合〉



〈Windows 2000の場合〉



- ダイアルアップネットワークから接続する

インターネットへの接続は次の方法でも行えます。

Windows XP : [スタート] - [接続] - 「(接続先の名前)」をクリック

Windows 2000 : [スタート] - [設定] - [ネットワークとダイヤルアップ接続] - 「(接続先の名前)」をダブルクリック

この場合は、接続完了後にソフトウェアを起動します。

- メールソフトウェア使用時のインターネット接続

インターネット接続されていないとメールの送受信はできませんが、メールの作成時や受信メールを読むときは、インターネットに接続されている必要はありません。

## ▶ 終了方法

### Internet Explorerの場合

Internet Explorerの終了方法は、次のとおりです。

- 1 画面右上の☒をクリックして、「Internet Explorer」を終了します。
- 2 「自動切断」画面が表示されます。[今すぐ切断する]をクリックします。

### Outlook Expressの場合

Outlook Expressの終了方法は、次のとおりです。


- 1 インターネットに接続している場合は、「ファイル」-「オフライン作業」をクリックします。
- 2 「オフライン状態にする前に、モデム回線を切断しますか」と表示されたら[はい]をクリックします。
- 3 画面右上の☒をクリックして、「Outlook Express」を終了します。

## ▶ Internet Explorerの使い方



※画面の内容は予告なく変更する場合があります。

### ● 見たいホームページを開くには



- ・ アドレスバーにアドレス(URL)を入力して  を押します。
- ・ キーワードを使って検索します。[検索]ボタンを押して、検索画面でキーワードを入力します。

### ● 「お気に入り」にページを登録する

よく見るページは「お気に入り」に登録しておくとし、すぐにアクセスできます。

- ・ 登録:「お気に入り」-「お気に入りの追加」をクリックして登録します。
- ・ 登録したお気に入りにアクセスする:「お気に入り」をクリックすると、一覧が表示されます。

- リンクしているページにジャンプする

ホームページの画面上でマウスポインタが  から  に変わる場所があります。そこでクリックすると、リンク先のページ(ステータスバーに表示されているアドレス)にアクセスできます。

## Outlook Expressの使い方

### 使い方



接続の状態を表示します。

オンライン:インターネットに接続しています。

オフライン:インターネットに接続していません。



### 参考

#### メールの作成とインターネット接続

インターネット接続されていないとメールの送受信はできませんが、メールの作成時や受信メールを読むときはインターネットに接続されている必要はありません。Outlook Express使用時にインターネットを切断するには、「ファイル」-「オフライン作業」をクリックします。

## メールを送信する(オンラインの場合)

- 1 [メールの作成] (Windows 2000では[新しいメール])をクリックしてメール作成画面を表示します。
- 2 必要事項「宛先」「件名」「本文」を入力してメールを作成します。
- 3 [送信] ボタンをクリックします。

## メールを送信する(オフラインの場合)

- 1 上記手順「メールを送信する(オンラインの場合)」1、2を参照して、メールを作成します。
- 2 [送信]をクリックすると、「送信トレイ」フォルダにメールが一時保存されます。  
複数のメールを作成し、一度に送信することができます。
- 3 [送受信]をクリックして、「…オンラインに切り換えますか?」と表示されたら[はい]をクリックします。
- 4 「ダイヤルアップ接続」画面で[接続]をクリックします。  
接続が完了すると、「送信トレイ」に保存されていたメールが送信されます。

## メールを受信する

- 1 「Outlook Express」を起動してインターネットに接続すると自動的に受信します。  
インターネットに接続されていない場合は、[送受信]をクリックすると接続作業が行われます。
- 2 受信したメールはフォルダの「受信トレイ」に格納されます。  
「受信トレイ」をクリックすると、画面右側に、受信メールの一覧と内容が表示されます。

## アドレス帳を作る

アドレス帳にメールアドレスを登録しておくと、メールを送信するときに宛先をアドレス帳から選択できます。

- 1 [アドレス]をクリックします。
- 2 [新規作成]をクリックして、「新しい連絡先」をクリックします。
- 3 情報を登録します。「表示名」と「電子メールアドレス」は必ず入力します。

## ▶ メールユーティリティを使う

「メールユーティリティ」をインストールすると「Outlook Express」または「Outlook」を起動している間、未開封メールがあるとメールLED(✉)が点灯します。「メールユーティリティ」は、購入時にインストールされていません。必要に応じてインストールを行ってください。

### メールユーティリティのインストール

「メールユーティリティ」のインストールは、次の手順で行います。

- 1 「ドライバCD」を薄型ドライブにセットします。
- 2 正しくセットされると自動的に「ドライバソフトウェアのインストール」画面が表示されます。  
表示されない場合は、[スタート]－「マイコンピュータ (Windows 2000では、「マイコンピュータ」をダブルクリック)」－「EPSON\_CD」をダブルクリックします。
- 3 表示された項目から「そのほかのインストール」を選択して[開始]をクリックします。
- 4 「…インストールするドライバソフトウェアを選択してください。」と表示されたら、「メールユーティリティ」を選択して[インストール開始]をクリックします。
- 5 「Welcome」画面が表示されたら、[Next]をクリックします。
- 6 「Choose Destination Location」画面が表示されたら、[Next]をクリックします。
- 7 「Select Program Folder」画面が表示されたら、[Next]をクリックします。
- 8 「Setup Complete」画面が表示されたら、[Finish]をクリックします。
- 9 [スタート]からWindowsを再起動します。これでメールユーティリティのインストールは終了です。

# 省電力機能を使う

省電力機能を使うと消費電力を抑えることができます。特にバッテリーだけで使用する場合は、省電力機能を使うことで本機の使用可能時間を延ばすことができます。

本章ではWindowsの省電力機能について説明していますが、本機ではこのほかに「スピードステップ機能」、「Power Gear機能」を使用することができます。これらの機能を使用するとCPU速度やLCD輝度を調整して、消費電力を抑えることができます。

 p.144「CPU速度を調整する」

## ▶ 省電力機能の種類

省電力機能には、次のモードがあり、状況に応じて使い分けることができます。

- HDD/ディスプレイの電源を切る

HDDやディスプレイの電源を切ります。省電力の効果は、スタンバイより低いですが、通常モードにすぐに復帰できます。

- スタンバイ

作業内容をメモリに保持した状態でコンピュータの動作を中断します。ディスプレイの電源が切れ、電源ランプが緑色に点滅します。通常モードへは、数十秒で復帰できます（使用環境により復帰時間は異なります）。


- 休止状態

作業内容をHDDに保存して電源を切ります。電源スイッチを切った状態と同様に電力を消費しません。通常モードへの復帰には多少時間がかかります。

### ローバッテリー省電力機能

本機はローバッテリー省電力機能により、バッテリー残量が低下したときに上記の省電力モードに移行します。

バッテリー残量低下時の通知方法や、通知する残量の設定を変更することができます。

 p.59「バッテリーアラームの設定」

## 電源ランプの表示

省電力モードの状態は、電源ランプの点灯または点滅によって確認できます。

動作状態	電源ランプの表示
通常モード	点 灯
HDD/ディスプレイの電源を切る	点 灯
スタンバイ	点 滅
休止状態	消 灯
電源切断時	消 灯

## 休止状態を有効にする

「休止状態」タブの「休止状態を有効にする (Windows 2000 の場合「休止状態をサポートする」)」にチェックを付けると休止状態が有効になります。

休止状態の設定は、次の画面で行います。

Windows XP : [スタート] - [コントロールパネル] - [パフォーマンスとメンテナンス] - [電源オプション] - [休止状態] タブ

Windows 2000 : [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] - [電源オプション] - [休止状態] タブ



〈Windows XP の場合〉

## 省電力機能使用時の制限

---

省電力機能を使用する際には、次のような制限事項があります。省電力機能を使用する前に、必ず確認してください。

- 周辺機器を接続している場合やアプリケーションを起動している場合などに、省電力機能が動作しないことがあります。
- ネットワーク上のファイルなどを開いたまま省電力モードに移行すると、正常に通常モードへ復帰できない場合があります。
- NetWare サーバを利用している場合や NetBEUI を使用してネットワークに接続している場合に、省電力モードに移行すると、省電力モードからの復帰時にサーバから切断されてしまうことがあります。  
このような場合は、次のいずれかの方法をとってください。
  - ・ 切断後に再度ログオンする。(NetWareのみ)
  - ・ 再起動する。
  - ・ 省電力モードを無効にする。
- 省電力モードに移行する場合は、万一正常に復帰しない場合に備え、使用中のデータ(作成中の文書やデータなど)は保存しておいてください。
- 赤外線通信や FAX モデム、ネットワークなどの PC カードを使って通信を行っている場合は、省電力モードに移行しないでください。通信が切断されることがあります。
- サウンド機能を使って録音・再生している場合に、省電力モードに移行するとサウンド機能が正常に動作しない可能性があります。
- 省電力モード時に PC カードの抜き差しを行わないでください。システムが正常に動作しなくなる場合があります。

## ▶ 実行方法

省電力機能を実行するには、大きく分けて2つの方法があります。省電力モードを実行する場合は、万一正常に復帰できない場合に備え、使用中のデータ(作成中の文書など)は保存しておいてください。

### ① 時間経過で実行

設定した時間を超えてコンピュータを使用しないとディスプレイの電源が切れたり、省電力モードに移行したりします。

### ② 直ちに実行

席を外するときなどに、強制的に省電力モードに移行します。

省電力に関する各種設定は、次の画面の各タブで行います。

Windows XP : [スタート]―[コントロールパネル]―[パフォーマンスとメンテナンス]―[電源オプション]

Windows 2000: [スタート]―[設定]―[コントロールパネル]―[電源オプション]

### 時間経過で実行

省電力モードに移行する時間の設定は、「電源設定」タブで行います。



〈Windows XPの場合〉

## 直ちに実行

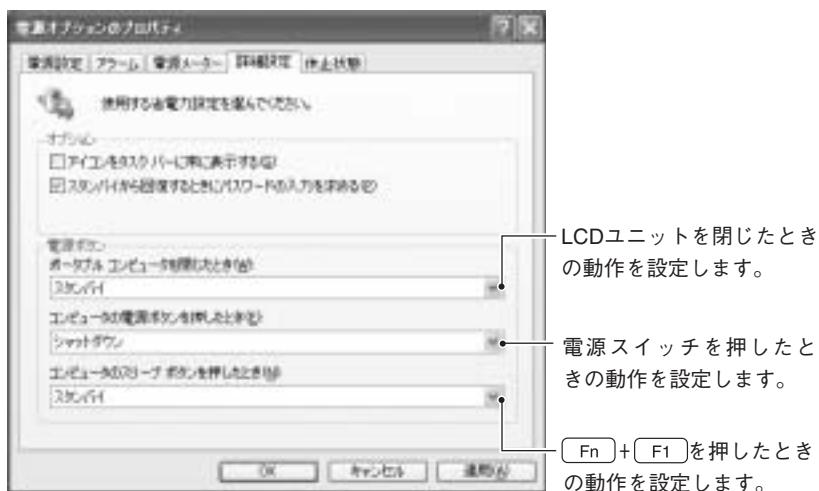
次の方法でスタンバイ、または休止状態に移行します。

- [スタート] - 「終了オプション(シャットダウン)」から選択、実行する。
- LCDユニットを閉じる。
- 電源スイッチを押す。
- **Fn** + **F1** (**Z**) を押す。

「LCDユニットを閉じる」、「電源スイッチを押す」、「**Fn** + **F1** を押す」を実行したときに、どのモードに移行するかは、「詳細設定」タブで設定することができます。

購入時の設定は、次のとおりです。

- ・ LCDユニットを閉じる：スタンバイ
- ・ 電源スイッチを押す：シャットダウン
- ・ **Fn** + **F1** を押す：スタンバイ



〈Windows XPの場合〉

## 復帰方法

省電力モードから復帰して通常モードに戻る方法は、次のとおりです。

省電力モード	電源ランプ	復帰方法
HDD、モニタの電源が切れている状態	緑点灯	● タッチパッド、キーボードを操作する(誤って電源スイッチを押さないでください)。
スタンバイ	緑点滅	● 電源スイッチを押す。 ● キーボードを操作する。
休止状態	消 灯	● 電源スイッチを押す。

# CPU速度を調整する

本機には、CPU速度などを調整して消費電力を抑える2つの機能があります。これら機能を使用すると、バッテリー使用時に使用可能時間を延ばしたりすることができます。

## ▶ スピードステップ機能

スピードステップ機能は使用電源にあわせて、自動的にCPUのパフォーマンスを調整します。

バッテリーパック使用時はCPU速度を抑えて、本機の使用可能時間を延ばすことができます。また、ACアダプタ使用時は、搭載しているCPUの最大パフォーマンスで動作します。

### Windows XPの場合

Windows XPの場合は、現在のCPU速度を次の画面で確認できます。

[スタート]－[コントロールパネル]－[パフォーマンスとメンテナンス]－[システム]－[システムのプロパティ]画面



### Windows 2000の場合

Windows 2000では、タスクバーに「スピードステップ」アイコンが表示されていると、スピードステップ機能がCPU速度を調整しています。スピードステップ機能の設定を行うには「スピードステップ」アイコンをダブルクリックします。



## ▶ Power Gear(パワーギア)機能

Power Gear機能は、CPU速度とLCD輝度を調整してパフォーマンス(処理速度)の違いによる4段階のモードを設定します。モードの切り替えはインストールキーのPower Gearキー(🔑)で行います。

Power Gear 機能を有効にするためのPower Gearユーティリティは購入時にインストールされていません。必要に応じてインストールを行ってください。



Power Gear(パワーギア)機能は、「コンピュータの管理者(Administrator)」権限以外のユーザーアカウントでは使用することができません。

### モードの種類

Power Gearのモードは次のとおりです。

モード	使用電源	パフォーマンス	消費電力
	ACアダプタ	■■■■■(最大)	■■■■■(最大)
	ACアダプタ/バッテリー	■■■■	■■■■
	バッテリー	■■■	■■■
	バッテリー	■(最小)	■(最小)

\*パフォーマンスと消費電力は使用環境によって異なります。

### モードの切替方法

Power Gearキー(🔑)を押すごとにモードが切り替わります。現在のモードはタスクバーにアイコンで表示されます。アイコンが表示されていない場合は、Power Gearユーティリティは起動していません。[スタート]－「(すべての)プログラム」－「Power Gear」－「Power Gear」を選択してください。



---

#### 省電力モードへの移行

Power Gearユーティリティをインストールすると、Windows電源管理のプロパティの「電源設定」タブの「電源設定」に「Power 4 Gear」が追加され、Power Gearのモードに合わせて省電力モードへの移行時間が設定されます。この設定はタスクバーのPower Gearアイコンを右クリックして「Configuration」でも表示できます。



p.141「時間経過で実行」

---


## Power Gearユーティリティのインストール

Power Gearユーティリティのインストールは次のとおりです。

- 1 「ドライバCD」を薄型ドライブにセットします。
- 2 正しくセットされると自動的に「ドライバソフトウェアのインストール」画面が表示されます。  
表示されない場合は、[スタート]－「マイコンピュータ (Windows 2000の場合は、「マイコンピュータ」をダブルクリック)」－「EPSON\_CD」をダブルクリックします。
- 3 表示された項目から「そのほかのインストール」を選択して[開始]をクリックします。
- 4 「…インストールするドライバソフトウェアを選択してください。」と表示されたら、「Power Gear」を選択して[インストール開始]をクリックします。
- 5 「Welcome」画面が表示されたら[Next]をクリックします。
- 6 「Choose Destination Location」画面が表示されたら[Next]をクリックします。
- 7 「Select Program Folder」画面が表示されたら[Next]をクリックします。
- 8 「Setup Complete」画面が表示されたら、[Finish]をクリックします。
- 9 [スタート]からWindowsを再起動します。これでPower Gearユーティリティのインストールは終了です。

# コンピュータウィルスの検索・駆除

本機にはコンピュータウイルスを検出し、駆除するためのソフトウェア「Norton AntiVirus2003」が添付されています。購入時には「Norton AntiVirus2003」がインストールされていないので、インストールを行ってください。

 p.149「インストールする前に」

## ▶ コンピュータウイルスとは

---

第三者のプログラムやデータベースに対して意図的に何らかの被害を及ぼすように作られたプログラムです。外部とデータをやり取りすることで感染する危険があります。インターネットや電子メールの普及とともに、コンピュータウイルスに感染する可能性はますます高くなってきています。

## ▶ ウィルスの被害に遭わないために

---

コンピュータウイルスの被害に遭わないために、次の内容を実施することをおすすめします。

- ウィルス検索・駆除ソフトウェアを使用し、ウィルス定義ファイルは常に最新のものを使用する。
- メールの添付ファイルはウィルスチェックをしてから開く。
- 外部から持ち込まれたFDやダウンロードしたファイルはウィルスチェックをしてから使用する。
- 万一のウィルス被害に備えてデータのバックアップを取る。

### ウィルスに感染してしまったら

コンピュータウイルスに感染してしまった場合は、感染被害の拡大と再発の防止のため、「情報処理振興事業協会」に届出を出してください。

詳しくは、「情報処理振興事業協会」の下記アドレスを参照してください。

<http://www.ipa.go.jp>

## インストールする前に

Norton AntiVirus2003をインストールする前に、ウイルス定義ファイルについて必ずご確認ください。

### ■ウイルス定義ファイルとは

ウイルス情報が登録されているファイルです。Norton AntiVirus2003は、ウイルス定義ファイルを使用して、お使いのコンピュータにウイルスが侵入しないように、常に監視します。新種のウイルスからお使いのコンピュータを守るためには、最新のウイルス定義ファイルに更新していく必要があります。

### 更新するためには

ウイルス定義ファイルの更新は、Norton AntiVirus2003のLiveUpdate 機能を使用して行います。LiveUpdate 機能を使用するためには、インターネットへの接続環境が必要です。

LiveUpdate 機能についての詳細は、Norton AntiVirus2003のヘルプ、またはオンラインマニュアルをご覧ください。

 p.154「Norton AntiVirus2003の使い方」

### 更新期限について

ウイルス定義ファイルの更新には期限が定められています。本コンピュータに添付のNorton AntiVirus2003は製品版ではありませんので、更新期限は、Norton AntiVirus2003をインストールしてから90 日間になります。90日間は、無償でウイルス定義ファイルを更新することができます。

ただし、90日経過以降にウイルス定義ファイルを更新する場合は、Symantec 社に更新サービスの継続を申し込み、更新権を購入(有償)する必要があります。

更新権を購入する際は、次のアドレスをご覧ください。

<http://shop.symantec.co.jp/AttachmentKey.asp>

## 更新権が無効になる場合

更新権を購入してウイルス定義ファイルの更新サービスを継続している場合に、次の事項を行うと、更新権が無効になってしまいます。

- Windowsを再インストールする
- Windowsをアップグレードする
- リストア(システムを復元)する

更新権が無効になってしまった場合は、シマンテックストアまでお問い合わせください。

<http://www.symantecstore.jp/users.asp>

ウイルス定義ファイルの更新についての詳細は、Symantec 社のホームページでもご覧いただけます。

<http://www.symantec.co.jp>

## Norton AntiVirus2003のインストールとセットアップ

Norton AntiVirus2003では、インストールを行ったあとに、セットアップを行います。これらの作業は、「コンピュータの管理者(Administrator)」権限を持っているユーザー名でログオンして行ってください。

### インストール方法

Norton AntiVirus2003のインストール手順は、次のとおりです。

- 1 薄型ドライブに「ドライバCD」をセットします。正しくセットされると自動的に「ドライバソフトウェアのインストール」画面が表示されます。表示されない場合は、[スタート]-「マイコンピュータ (Windows 2000の場合は、「マイコンピュータ」をダブルクリック) 」-「EPSON\_CD」をダブルクリックします。
- 2 表示された項目から「Norton AntiVirus2003 のインストール」を選択して[開始]をクリックします。
- 3 「Norton AntiVirus2003 Installation Wizard へようこそ」と表示されます。[次へ]をクリックします。
- 4 「宛先フォルダ」と表示されたら、[次へ]をクリックします。
- 5 「アプリケーションのインストール準備をする」と表示されたら、[次へ]をクリックします。インストールが始まります。
- 6 「Readme 情報」と表示されたら、内容を確認して、[次へ]をクリックします。
- 7 「Norton AntiVirus2003 は、正常にインストールされました。」と表示されたら、「ドライバCD」を取り出し[終了]をクリックします。
- 8 [スタート]メニューからコンピュータを再起動します。コンピュータが再起動すると、Norton AntiVirus2003のインストールは終了です。

## セットアップ方法

Norton AntiVirus2003のインストールが終了したら、セットアップを行います。セットアップ手順は、次のとおりです。

- 1 [スタート]ー[(すべての)プログラム]ー[Norton AntiVirus]ー[Norton AntiVirus2003]をクリックします。
- 2 [Norton AntiVirus 情報更新ウィザード]画面が表示されたら、[次へ]をクリックします。
- 3 「使用許諾契約」と表示されたら、契約内容に同意するかしないかを設定します。
- 4 「更新サービス」と表示されたら、内容をよくお読みになり[次へ]をクリックします。  
ここでは、ウイルス定義ファイルの更新に関する重要な内容が表示されます。必ずお読みください。
- 5 「インストール後のタスク」と表示されます。実行したい各項目にチェックを付けて[次へ]をクリックします。  
LiveUpdateを実行する場合は、インターネット接続環境が必要です。インターネット接続環境が整っていない場合は、チェックを外します。
- 6 「概略」と表示されたら、「インストール後のタスク」と「設定」の内容を確認して[完了]をクリックします。
- 7 手順5で設定したタスクが実行されます。以降は、画面の指示に従ってセットアップを行ってください。タスクが終了すると、Norton AntiVirus2003のセットアップは終了です。

## Norton AntiVirus2003使用時の注意

Norton AntiVirus2003がインストールされている状態で、新しくデバイスドライバやソフトウェアをインストールすると、インストール中に「警告」画面が表示されることがあります。このような場合は、下記を参照して、対処してください。

- 弊社から供給のドライバやソフトウェアをインストールしている場合  
インストール作業を続行してください。メッセージ内の「処理」欄から、「スクリプト全体を1回実行する」を選択して、インストール作業を続行します。  
弊社製のドライバやソフトウェアには、主に次のようなものがあります。
  - ・ コンピュータに添付のCDに登録されているドライバやソフトウェア
  - ・ 弊社ホームページよりダウンロードしたドライバやソフトウェア
- 弊社から供給以外のドライバやソフトウェアをインストールしている場合  
インストールを中止してください。その後、ドライバやソフトウェアの製造元にお問い合わせください。  
弊社製以外のドライバやソフトウェアには、主に次のようなものがあります。
  - ・ 弊社以外から購入した製品に添付されているドライバやソフトウェア
  - ・ ホームページ上のソフトウェア

## Norton AntiVirus2003の使い方

---

Norton AntiVirus2003の詳しい使用方法や操作方法などについては、Norton AntiVirus2003のヘルプやオンラインマニュアルをご覧ください。

- Norton AntiVirus2003のヘルプ

「Norton AntiVirus2003」を起動して「ヘルプ」をクリックすると、ご覧いただけます。

- オンラインマニュアル

「ドライバCD」に、PDFファイルで登録されています。

オンラインマニュアルを開く方法は、次のとおりです。

- 1 薄型ドライブに「ドライバCD」をセットします。  
自動的に「ドライバソフトウェアのインストール」画面が表示された場合は、「終了」をクリックして画面を閉じてください。
- 2 [スタート]－「マイコンピュータ (Windows 2000の場合は、「マイコンピュータ」をダブルクリック)」の CD-ROM アイコンを右クリックして「開く」を選択します。
- 3 「NAV2003」－「MANUAL」－「NAV2002」にある「NAV\_2003.pdf」をダブルクリックします。



### PDFファイルをコピーする

デスクトップ上にPDFファイルをコピーしておく、以降はPDFファイルのアイコンをダブルクリックするだけで、マニュアルを見ることができます。

---

# ネットワーク(有線LAN)を使う

ネットワーク機能(有線LAN)について説明します。ワイヤレスLAN機能を使用する場合は、p.157「ワイヤレスLAN(無線LAN)を使う」をご覧ください。



本機では、ネットワーク機能(有線LAN)とワイヤレスLAN(無線LAN)を同時に使用した場合の動作について、保証していません。

## ▶ ネットワークコネクタを使う

本機背面には、10Base-T/100Base-TXに対応したネットワークコネクタが標準で搭載されています。本機のネットワーク機能(有線LAN)を使用してネットワークを構築するには、ほかのコンピュータと接続するために、ネットワークケーブルやハブ(サーバ)などが必要です。そのほかに、Windows上で、ネットワーク接続に必要なプロトコルの設定などにも必要になります。ネットワークの構築は、ネットワーク機器に添付のマニュアルや、ネットワーク管理者の指示に従って行ってください。



- NetWare サーバを利用している場合や NetBEUI を使用してネットワークに接続している場合に、省電力モードに入ると、省電力モードからの復帰時にサーバから切断されてしまうことがあります。  
このような場合は次のいずれかの方法をとってください。
  - ・ 切断後に再度ログオンする。(NetWareのみ)
  - ・ 再起動する。
  - ・ 省電力モードを無効にする。
- ネットワーク上のファイルなどを開いている状態で省電力モードに移行すると、通常モードへ復帰できない場合があります。

## リモートブート

本機では、ネットワークを構築して接続環境を整えると、リモートブート機能を使用できます。

リモートブートを使用すると、コンピュータ側のHDDにOSがインストールされていない場合でも、ネットワークを介して、サーバー上からOSをインストールすることができます。

リモートブートを行う場合は、ネットワーク管理者の指示に従ってください。

# ワイヤレスLAN(無線LAN)を使う

ワイヤレスLAN機能について説明します。ネットワーク機能(有線LAN)を使用する場合は、p.155「ネットワーク(有線LAN)を使う」をご覧ください。



本機では、ネットワーク機能(有線LAN)とワイヤレスLAN機能(無線LAN)を同時に使用した場合の動作について、保証していません。

## ▶ ワイヤレスLAN機能をお使いの前に

本機には、IEEE802.11bに準拠したワイヤレスLAN機能が搭載されています。ワイヤレスLAN(無線LAN)とは、電波などを利用して通信を行うネットワークのことです。本書では、次の事項について主に記載しています。

- 電波に関する注意事項
- セキュリティの確保
- ユーザーアカウントによる制限事項
- ネットワーク機能の切り替え方法
- ワイヤレスLANの環境が整っている場合の接続方法
- 2台のコンピュータ間で通信を行う方法



- NetWare サーバを利用している場合や NetBEUI を使用してネットワークに接続している場合に、省電力モードに入ると、省電力モードからの復帰時にサーバから切断されてしまうことがあります。  
このような場合は次のいずれかの方法をとってください。
  - ・ 切断後に再度ログオンする。(NetWareのみ)
  - ・ 再起動する。
  - ・ 省電力モードを無効にする。
- ネットワーク上のファイルなどを開いている状態で省電力モードに移行すると、通常モードへ復帰できない場合があります。



- 航空機や病院など、使用を禁止された区域では、本機の電源を切るか電波を停止してください。  
電子機器や医用電気機器に影響をおよぼす場合があります。また、自動的に電源が入る機能が搭載されている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。
- 植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部から本製品を22cm以上離して使用してください。  
電波により植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。
- 医療機関の屋内では次のことを守ってください。
  - ・ 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視室(CCU)には、本機を持ち込まないでください。
  - ・ 病棟内では、本機の電源を切るか電波を停止してください。
  - ・ ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、本機の電源を切るか電波を停止してください。
  - ・ 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
  - ・ 自動的に電源が入る機能が搭載されている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。
- 自宅療養など医療機関以外で、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を使用する場合には、電波の影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。

## ワイヤレスLANの構築について

ワイヤレスLANを構築するためには、電波を受信するアクセスポイント(以下、AP)と呼ばれる機器などが必要です。APの設定やネットワーク環境が整っていない場合は、お使いになるAPに添付のマニュアルやネットワーク管理者の指示に従って、環境を整えてください。

## 特長

本機に搭載しているワイヤレスLANの特長は、次のとおりです。

- ・ 無線通信で使用する周波帯域は2.4GHzです。
- ・ 最大11Mbpsでのデータ転送が可能です。

## 電波に関する注意事項

ワイヤレスLANをお使いの前に、下記電波に関する注意事項をお読みください。

- 本機のワイヤレス LAN 機能は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局の無線設備として、技術基準適合証明を受けています。従って、本機のワイヤレスLAN機能を使用するときに無線局の免許は必要ありません。なお、日本国内でのみ使用できます。
- 本機のワイヤレス LAN 機能は、技術基準適合証明を受けていますので、以下の事項を行うと法律で罰せられることがあります。
  - ・ 本機を分解/改造する
  - ・ 本機の裏面に貼ってある証明ラベルをはがす
- 本機のワイヤレス LAN 機能は、電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害が発生するところでは、使用しないでください(環境により電波が届かない場合があります)。

※ 2.4GHz 付近の電波を使用している無線装置などの近くで使用すると、双方の処理速度が落ちる場合があります。
- 本機のワイヤレス LAN 機能の使用する無線チャンネルが出荷時設定以外の場合は、下記の機器や無線局と電波干渉する恐れがあります。
  - ・ 産業・科学・医療用機器
  - ・ 工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の無線局
    - ① 構内無線局(免許を要する無線局)
    - ② 特定小電力無線局(免許を要しない無線局)

万一、本機のワイヤレスLAN機能と他の無線局との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本機の使用場所を変えるか、または運用を停止(電波の発射を停止)してください。

## セキュリティの確保

---

ワイヤレスLANは電波を使用して通信するため、第3者に電波を傍受され、ネットワークに不正に進入される恐れがあります。このため、お使いになる前に、セキュリティの確保を行う必要があります。APではESS-IDやWEPキー、MACアドレスなどセキュリティに関連する項目を設定できます。詳しい設定方法などは、お使いになるAPに添付のマニュアルをご覧ください。

### ESS-ID

ESS-IDとは、構築された各ワイヤレスLANのネットワーク名のことです。本機のワイヤレスLAN機能は、APとの接続を行うと自動的にAPのESS-IDを検出します。

本機のワイヤレスLAN機能では、ESS-IDを「SSID」と記載しています。

### WEPキー

WEPキーとは、APとの通信を暗号化して行うためのパスワードのようなものです。APにWEPキーを設定し、同じWEPキーを本機にも設定すると、APと本機の間でデータ通信が暗号化され、データが傍受されにくくなります。WEPキーを設定すると、通信速度のパフォーマンスは低下しますが、プライバシーを守るためには、設定することをおすすめします。

### MACアドレス登録

MACアドレスとは、各ネットワーク製品に割り当てられている固有の番号のことです。AP側にワイヤレスLAN機能のMACアドレスを登録しておけば、登録されていないMACアドレスからのアクセスをAP側で防ぐことができます。



p.166「MACアドレスの確認」

## ▶ ユーザーアカウントによる制限事項

本書では、本機にインストールされているユーティリティ「Intel PROSet」を使用して、ワイヤレスLAN機能を設定したり使用することを前提に記載しています。

Intel PROSetを、Windowsの「コンピュータの管理者(Administrator)」以外のユーザーアカウントで使用する場合には、次のような制限事項があります。

### Windows XPの場合

Windows XPには、「コンピュータの管理者(Administrator)」と「制限付きアカウント」の2種類のユーザーアカウントがあります。ユーザーアカウントによる制限事項は、次のとおりです。

- 「制限付きアカウント」では、Intel PROSetを使用することができません。  
「制限付きアカウント」でワイヤレスLAN機能を設定したり使用する場合は、Windowsの「ワイヤレスネットワーク接続」を使用してください。「ワイヤレスネットワーク接続」の詳しい設定方法は、ネットワーク管理者の指示に従って行ってください。
- 複数のユーザーアカウントを登録して同時に Windows にログオンしている場合は、Intel PROSetを使用することができません。  
Intel PROSetを使用してワイヤレスLAN機能を設定したり使用する場合は、「コンピュータの管理者(Administrator)」権限を持つユーザーアカウントのみでWindowsにログオンしてください。

## Windows 2000の場合

Windows 2000には、「コンピュータの管理者(Administrator)」、「Power User」、「制限ユーザー」の3種類のユーザーアカウントがあります。ユーザーアカウントによる制限事項は、次のとおりです。

- 「Power User」または「制限ユーザー」では、Intel PROSetを使用して、ワイヤレスLAN機能を持つ別のコンピュータと、1対1で通信を行うことができません。

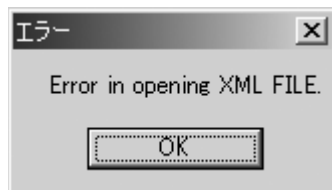
1対1で通信を行う場合は、「コンピュータの管理者(Administrator)」権限でWindowsにログオンしなおしてから行ってください。



### 参考

Intel PROSet起動時にエラーメッセージが表示されたら

「Power User」、「制限ユーザー」でIntel PROSetを起動すると、次のようなエラーメッセージが表示されることがあります。Intel PROSetの機能に問題はありませんので、[OK]をクリックして作業を続けてください。



## ▶ ネットワーク機能の切り替え

購入時には、ネットワーク機能(有線LAN)が有効、ワイヤレスLAN機能が無効として設定されています。次のように、使用条件に応じてネットワーク機能を切り替えてください。切り替えは、Intel PROSetを使用します。

- ワイヤレス LAN 機能を使用する場合(ワイヤレス LAN 機能を有効に設定する)
- 航空機や病院など、使用を禁止された区域に持ち込む場合(ワイヤレス LAN機能を無効に設定する)
- ネットワーク機能(有線 LAN)に戻して使用する場合(ワイヤレス LAN 機能を無効に設定する)



「コンピュータの管理者」権限以外のユーザーアカウントで本機を使用している場合は、無線電波を停止することができないため、電波の使用を禁止された区域や電波干渉が発生する場所に、本機を持ち込まないでください。

電子機器や医用電気機器に影響をおよぼす場合があります。

電波の使用を禁止された区域や電波干渉が発生する場所に本機を持ち込む場合は、必ず「コンピュータの管理者」権限でログインしなおして、本機の無線電波を停止してから持ち込んでください。

(Windows XPインストールモデルのみ)



- 本機では、標準で搭載しているネットワーク機能(有線LAN)とワイヤレスLAN機能(無線LAN)を同時に使用した場合の動作について、保証していません。
- Windows XPの「制限付きアカウント」では、ネットワーク機能の切り替えはできません。切り替えを行うには、「コンピュータの管理者 (Administrator)」でWindowsにログオンして行ってください。

## ワイヤレスLAN機能を有効に設定する

タスクバーの「ワイヤレスLANアイコン」をダブルクリックすると、「Intel (R) PROSet」画面が表示されます。



＜ワイヤレスLANアイコン＞

「Intel (R) PROSet」画面の「全般」タブ－「無線切り替え:」で「オン」を選択して、[OK]をクリックします。購入時は、「オフ」に設定されています。



＜Windows XPの場合＞

無線LANが有効に設定されると、「ワイヤレスLAN LED (📶)」が点灯します。

## ワイヤレスLAN機能を無効に設定する

Intel PROSet画面－「全般」タブ－「無線切り替え:」で「オフ」を選択します。無効に設定されると「ワイヤレスLAN LED (📶)」が消灯します。

## 有効/無効時のワイヤレスアイコンの状態

ワイヤレスLAN機能が有効なのか無効なのかは、タスクバーに表示されるワイヤレスLANアイコンで確認できます。



＜ワイヤレスLAN機能が無効の状態＞




＜ワイヤレスLAN機能が有効の状態＞

## ▶ 構築されたワイヤレスLAN環境を利用する場合

Intel PROSetを使用して、構築されたワイヤレスLAN環境のAPに本機を接続する方法について説明します。

Windows XPの「制限付きアカウント」では、Intel PROSetを使用してワイヤレスLAN機能を設定することができないため、Windowsの「ワイヤレスネットワーク接続」を使用して、APと接続してください。

 p.167「制限付きアカウント権限のユーザーの場合(Windows XPのみ)」

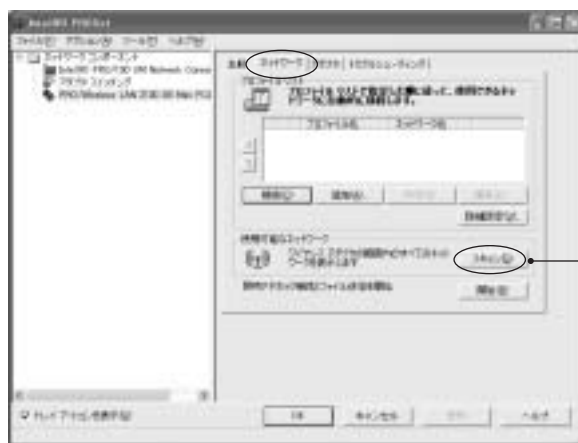


本機のワイヤレスLAN機能は、Wakeup On LANとリモートブートに対応していません。

### APとの接続方法

Intel PROSetを使用して、本機のワイヤレスLAN機能とAPを接続する手順は、次のとおりです。

- 1 ワイヤレスLANアイコンをダブルクリックします。
- 2 「Intel(R)PROSet」画面右側の「ネットワーク」タブ「使用可能なネットワーク」項目－「スキャン」をクリックすると、「スキャン」画面が表示されます。  
「使用可能なネットワーク」項目に、APが自動的に検出されます。



持続できるAPなどを自動的に検索します。

- 3 接続するAPを選択して、[接続]をクリックします。
- 4 「ワイヤレスネットワークに接続」画面が表示されたら、「はい、このネットワークの…」にチェックが付いている状態で、[OK]をクリックします。
- 5 「プロファイルウィザード:ステップ1…」画面－「一般設定」項目－「プロファイル名:」に任意の名前を入力します。
- 6 「一般設定」項目－「インフラストラクチャ…」にチェックが付いていることを確認して、[次へ]をクリックします。
- 7 「プロファイルウィザード:ステップ2…」画面が表示されます。  
＜APにWEPキーが設定されている場合＞  
① 「セキュリティ設定」項目－「データ暗号化(WEP):」から「64ビット」または、「128ビット」を選択します。  
APに登録されている文字数により選択してください。  
② WEPキーを入力します。  
**WEPキーが英数字の場合**  
「パスフレーズの…」にチェックを付けて、「パスフレーズ:」に WEP キーを入力します。  
**WEPキーが16進数の場合**  
「WEP キーの使用…」にチェックを付けて、「キー:」に WEP キーを入力します。  
＜WEPキーが入力されていない場合＞  
「セキュリティ設定」項目－「データ暗号化(WEP):」で「なし」を選択します。
- 8 [完了]をクリックすると、「Intel(R)PROSet」画面－「ネットワーク」タブ－「プロファイルリスト」項目に追加されます。  
これでAPとの接続は終了です。

## MACアドレスの確認

本機のワイヤレスLAN機能のMACアドレスの確認は、Intel PROSetで行います。画面右下のタスクバーのワイヤレスLANアイコンをダブルクリックして、画面右側の「全般」タブ－「詳細」－「アダプタのMACアドレス」で確認できます。



p.164 「有効/無効時のワイヤレスアイコンの状態」

## チャンネルの切り替え

本機のワイヤレスLAN機能から発信する電波が、ほかのワイヤレスLANの環境と干渉してしまった場合は、使用チャンネルを変更してください。使用チャンネルの変更方法は、お使いになるAPにより異なります。詳しくは、お使いのAPに添付のマニュアルをご覧ください。

## 制限付きアカウント権限のユーザーの場合(Windows XPのみ)

Windowsの「ワイヤレスネットワーク接続」を使用して、すでに構築されたワイヤレスLAN環境のAPに、本機を接続する方法を説明します。

APとの接続を行う前に、「コンピュータの管理者(Administrator)」権限のユーザーアカウントで、ワイヤレスLAN機能を有効に設定しておいてください。



p.163「ネットワーク機能の切り替え」

「制限付きアカウント」権限のユーザーで本機をAPと接続する手順は、次のとおりです。

- 1 [スタート]ー[コントロールパネル]ー[ネットワークとインターネット接続]ー[ネットワーク接続]ー[ワイヤレスネットワーク接続]を右クリックします。
- 2 表示されたメニューから「利用できるワイヤレスネットワークの表示」をクリックします。
- 3 [詳細設定]をクリックします。
- 4 「ワイヤレスネットワーク」タブー「Windows を使ってワイヤレスネットワークの設定を構成する」にチェックを付けます。
- 5 「優先するネットワーク」項目ー[詳細設定]をクリックします。
- 6 「利用可能なネットワーク(アクセスポイント優先)」にチェックを付けて、[閉じる]をクリックします。

**7** 「ワイヤレスネットワーク接続のプロパティ」画面－「利用できるネットワーク」項目からAPを選択して、**[構成]**をクリックします。

「ワイヤレスネットワークのプロパティ」画面が表示されます。

**<AP にWEP キーが設定されている場合>**

- ❶ 「アソシエーション」タブ－「キーは自動的に提供される」のチェックを外します。
- ❷ 「ネットワークキー」にWEP キーを入力します。
- ❸ 「ネットワークキーの確認入力」にもう一度 WEP キーを入力して、**[OK]**をクリックします。

**<AP にWEP キーが設定されていない場合>**

「アソシエーション」タブに何もチェックが付いていない状態で**[OK]**をクリックします。

**8** 「ワイヤレスネットワーク接続のプロパティ」画面－「優先するネットワーク」項目にAP が登録されたら、**[OK]**をクリックします。これでAP との接続は終了です。

## ▶ 2台のコンピュータ間で通信を行う

本機は、ワイヤレスLAN機能(無線LAN)を持つ別のコンピュータと1対1で通信することができます。

本機を別のコンピュータと接続して通信するためには、次の設定が必要です。設定は、Intel PROSetを使用して行います。

- ネットワーク接続の設定

接続する相手のコンピュータにも、ネットワークに接続するための設定が必要です。接続を行う相手のコンピュータでネットワークに接続するための設定を行ってください。

- コンピュータ名とワークグループ名の設定
- ワークグループへの接続

### ネットワーク接続の設定

2台のコンピュータ間で通信を行うためには、それぞれのコンピュータで「ネットワーク名(SSID)」や「WEPキー」などの設定が必要です。

「ネットワーク名(SSID)」や「WEPキー」の設定は、次の手順で行います。

- 1 ワイヤレスLANアイコンをダブルクリックします。
- 2 「Intel(R)PROSet」画面右側の「ネットワーク」タブ→「プロファイルリスト」項目→[追加]をクリックすると、「プロファイルウィザード:ステップ1…」画面が表示されます。
- 3 「一般設定」項目→「プロファイル名:」と「ネットワーク名(SSID):」に任意のプロファイル名とネットワーク名を入力します。  
ネットワーク名は、接続する別のコンピュータにも同じ名前を設定します。
- 4 「一般設定」項目→「アドホック-他の…」にチェックを付けて、[次へ]をクリックします。

## 5

「プロファイルウィザード:ステップ2…」画面が表示されたら、WEPキーを設定するかどうかを選択します。

WEPキーの説明は、p.160「セキュリティの確保」をご覧ください。

### ＜WEPキー(暗号化)を設定する場合＞

- ①「セキュリティ設定」項目－「データ暗号化(WEP):」から「64ビット」または、「128ビット」を選択します。

登録する文字数により選択してください。

- ②WEPキーを入力します。

#### **英数字で入力する場合**

「パスフレーズの使用…」にチェックを付けて、「パスフレーズ:」にWEPキーを入力します。

登録できるWEPキーの文字数は、「64ビット」で5文字、「128ビット」で13文字です。

#### **16進数で入力する場合**

「WEPキーの使用…」にチェックを付けて、「キー:」にWEPキーを入力します。

登録できるWEPキーの桁数は、「64ビット」で10桁、「128ビット」で26桁です。

### ＜WEPキー(暗号化)を設定しない場合＞

「セキュリティ設定」項目－「データ暗号化(WEP):」で「なし」を選択します。

## 6

「完了」をクリックすると、「Intel(R)PROSet」画面－「ネットワーク」タブ－「プロファイルリスト」項目に追加されます。

これでネットワーク接続の設定は終了です。

## コンピュータ名とワークグループの設定

2台のコンピュータを同一のネットワーク内に接続するために、コンピュータ名とワークグループの設定が必要です。本機と別のコンピュータそれぞれに設定を行います。

Windows XPの場合

「コンピュータ名」と「ワークグループ」の設定は、次の手順で行います。

- 1 [スタート]－「コントロールパネル」－「パフォーマンスとメンテナンス」－「システム」をクリックします。
- 2 「システムのプロパティ」画面－「コンピュータ名」タブ－[変更]をクリックします。
- 3 「コンピュータ名」に任意のコンピュータ名を、「ワークグループ」にワークグループ名を入力します。  
「コンピュータ名」は、コンピュータを識別するための名前です。本機と接続する別のコンピュータで違う名前を設定します。  
「ワークグループ」は、本機と通信する別のコンピュータで同じ名前を設定します。
- 4 [OK]をクリックして、「コンピュータ名の変更」画面を閉じます。
- 5 「…ワークグループへようこそ。」と表示されたら[OK]をクリックします。
- 6 「変更を有効にするには、コンピュータを再起動してください。」と表示されたら[OK]をクリックします。
- 7 [OK]をクリックして、「システムのプロパティ」画面を閉じます。  
以降は、画面のメッセージに従ってコンピュータを再起動します。コンピュータが再起動したら、「コンピュータ名」と「ワークグループ」の設定は終了です。

Windows 2000の場合

「コンピュータ名」と「ワークグループ名」の設定は、次の手順で行います。

- 1 「スタート」-「設定」-「コントロールパネル」-「システム」をダブルクリックします。
- 2 「システムのプロパティ」画面-「ネットワーク ID」タブ-「プロパティ」をクリックします。
- 3 「識別の変更」画面で「コンピュータ名」に任意のコンピュータ名を、「ワークグループ」にワークグループ名を入力します。  
「コンピュータ名」は、コンピュータを識別するための名前です。本機と接続する別のコンピュータで違う名前を設定します。  
「ワークグループ」は、本機と通信する別のコンピュータで同じ名前を設定します。
- 4 [OK]をクリックして、「識別の変更」画面を閉じます。
- 5 「…ワークグループへようこそ。」と表示されたら[OK]をクリックします。
- 6 「変更を有効にするには、コンピュータを再起動してください。」と表示されたら[OK]をクリックします。
- 7 [OK]をクリックして、「システムのプロパティ」画面を閉じます。  
以降は、画面のメッセージに従ってコンピュータを再起動します。コンピュータが再起動したら、「コンピュータ名」と「ワークグループ」の設定は終了です。

## ワークグループへの接続

本機と別のコンピュータを通信可能な範囲に設置して、通信が行えるようにする必要があります。ここでは、通信する別のコンピュータでネットワーク接続の設定が終了している場合に、本機をワークグループに接続する方法を説明します。

- 1 ワイヤレスLANアイコンをダブルクリックします。
- 2 「Intel(R)PROSet」画面－「ネットワーク」タブ－「プロファイルリスト」項目から、ネットワーク接続の設定で作成した「プロファイル名」と「ネットワーク名(SSID)」を選択します。
- 3 「プロファイルリスト」項目－[接続]をクリックします。  
これでワークグループへの接続は終了です。

## ワークグループのコンピュータを確認する

ワークグループに接続しているコンピュータは、次の方法で確認できます。

Windows XPの場合

- 1 [スタート]－[マイコンピュータ]をクリックします。
- 2 「マイコンピュータ」画面が表示されたら、画面左側の「その他」項目－「マイネットワーク」をクリックします。
- 3 「ネットワークタスク」項目－「ワークグループのコンピュータを表示する」をクリックします。  
同じワークグループに接続しているコンピュータが表示されます。

Windows 2000の場合

[マイネットワーク]－[近くのコンピュータ]をダブルクリックすると、同じワークグループに接続しているコンピュータが表示されます。



### 参考

#### ファイルやフォルダを共有する

ファイルやフォルダを共有するように設定すると、接続している相手側のコンピュータのファイルやフォルダを参照できるようになります。詳細については、Windowsのヘルプを参照してください。

# その他の機能

## ▶ パラレルコネクタを使う

本機背面にはパラレルコネクタが用意されています。パラレルコネクタには、パラレル接続のプリンタなどを接続します。

## ▶ USBコネクタを使う

本機背面にはUSB2.0に対応したUSBコネクタが4個用意されています(その内2個のUSBコネクタは背面カバーを開けて使用します)。USBコネクタにはUSB対応の機器を接続します。4個のコネクタは同じ機能ですので、どのコネクタを使用してもかまいません。接続する機器によっては、デバイスドライバが必要な場合があります。詳しくは、接続する機器のマニュアルをご覧ください。

### 接続と取り外し

USB機器の接続、取り外しは電源が入った状態で行うことができます。ただし、タスクバーにアイコン(「PCカード」アイコンなど)が表示される場合は、Windows上で終了処理が必要です。詳しくは、接続する機器のマニュアルをご覧ください。

### 転送速度

USB2.0のデータの転送速度は、最大480Mbpsです。USB2.0コントローラは、USB2.0コントローラに接続するすべての周辺機器で共用します。そのため、転送速度は接続する周辺機器が増えると低下します。

## ▶ IEEE1394コネクタを使う

本機左側面にはIEEE1394コネクタ(4ピン)が1個用意されています。IEEE1394コネクタにはIEEE1394対応の機器を接続します。

### 接続と取り外し

IEEE1394機器の接続、取り外しは電源が入った状態で行うことができます。ただし、タスクバーにアイコン(「PCカード」アイコンなど)が表示される場合は、Windows上で終了処理が必要です。詳しくは、接続する機器に添付のマニュアルをご覧ください。

## ▶ 文字やアイコンの大きさを変更する

本機にインストールされているソフトウェア「Liquid View Software」を使用すると、次のような操作が行えます。

- デスクトップ上のアイコンの大きさを変更する。
- ダイアログボックスやプルダウンメニューに表示される文字の大きさを変更する。

画面に表示される文字が小さくて読みにくい場合などに使用すると便利です。

Liquid View Softwareを起動するには、[スタート]－「(すべての)プログラム」－「Liquid View(R) Software」をクリックします。起動すると次の画面が表示されます。

Liquid View Softwareの使用方法についての詳細は、ヘルプをご覧ください。



クリックすると、ヘルプが表示されます。

# システムの拡張

メモリの増設・交換方法やモジュラーベイ  
モジュールの交換方法、コンピュータに接  
続できる装置について説明します。

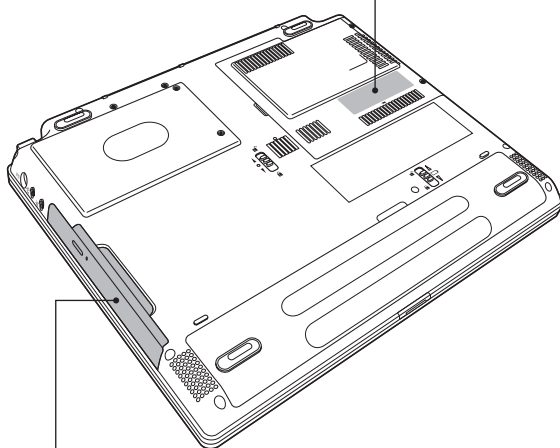
# 拡張できる装置

本機内部には、次の装置を増設・交換して、機能を拡張することができます。

## ■ メモリモジュール

本機にはメモリスロットが2本用意されていますが、拡張可能なスロットは本機底面の1本です。1本のメモリスロットに最大512MBのメモリを搭載できます。

 p.183「メモリモジュールの増設」



## ■ モジュラーベイ

本機右側面には、モジュラーベイが装備されています。購入時に装着されている薄型ドライブを取り外して、オプションのモジュラーベイモジュールに交換することができます。

 p.180「モジュラーベイモジュールの交換」

# 作業時の注意

モジュラーベイモジュールの交換やSODIMMの増設、交換をする場合は、次の点に注意してください。



- 電源コンセントに電源プラグを接続したまま、あるいはバッテリーパックをセットしたままで分解しないでください。感電・火傷の原因となります。
- マニュアルで指示されている以外の分解や改造はしないでください。けがや感電・火災の原因となります。



- モジュラーベイモジュールの交換やSODIMMの増設・交換は本製品の内部が高温になっている際には行わないでください。火傷の危険があります。作業は電源を切って10分以上待ち、本製品の内部が十分冷めてから行ってください。
- 不安定な場所（ぐらついた机の上や、傾いた所など）で、作業をしないでください。落ちたり、倒れたりして、けがをする危険があります。

# モジュラーベイモジュールの交換

本機右側面には、モジュラーベイが1基装備されています。購入時、モジュラーベイには、薄型ドライブが装着されています。薄型ドライブを取り外して、オプションのモジュラーベイモジュールまたは、ダミーモジュールと交換することができます。



- モジュラーベイには、弊社が指定した以外の機器を装着しないでください。本機がショートして火災の原因となります。
- モジュラーベイモジュールをモジュラーベイから取り外した状態で、本機を使用しないでください。本機内部にホコリやゴミなどが付着して、火災の原因となります。

## ▶ モジュラーベイモジュールの取り外し・取り付け

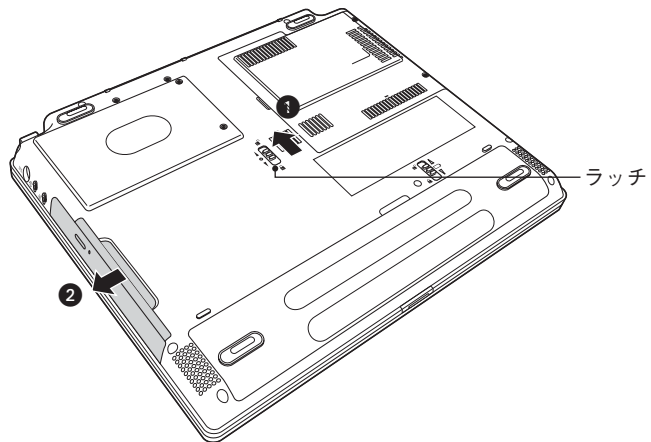
ここでは、薄型ドライブを取り外してダミーモジュールを装着する手順について説明します。オプションのモジュラーベイモジュールを装着する場合も同じ手順です。ダミーモジュールをモジュラーベイモジュールに読み替えて作業を行ってください。



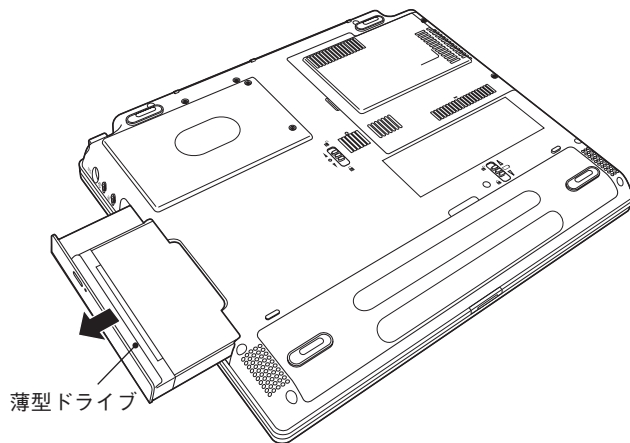
- モジュラーベイモジュールの向きを間違えて、モジュラーベイに装着しないでください。無理に取り付けると外せなくなったり、破損したりする恐れがあります。
- モジュラーベイモジュールの交換は、本機の電源を切ったあとで行ってください。
- モジュラーベイモジュールやダミーモジュールの分解・改造を行わないでください。
- モジュラーベイモジュールを取り外した状態で本機を使用しないでください。モジュラーベイには、必ずモジュラーベイモジュールを取り付けてお使いください。

モジュラーベイモジュールの交換は、次の手順で行います。

- 1 コンピュータの電源を切ります。
- 2 本機に接続されているすべてのケーブルを外します。
- 3 本機底面を上にして置きます。
- 4 薄型ドライブをモジュラーベイから取り外します。
  - ① ラッチを矢印の方向にスライドします。
  - ② ラッチをスライドしたまま、薄型ドライブを矢印の方向に引きます。



- ③ 薄型ドライブをモジュラーベイから引き抜きます。

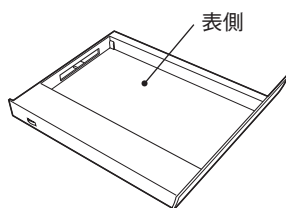


## 5

ダミーモジュールをモジュラーベイに取り付けます。

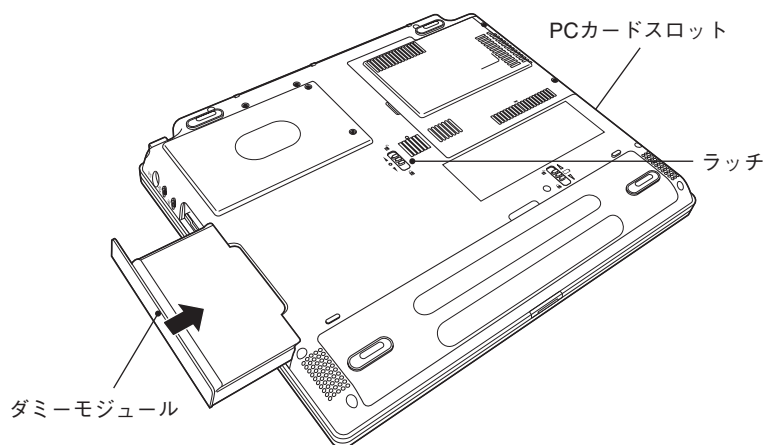
❶ ダミーモジュールをモジュラーベイに差し込みます。

ダミーモジュールの表側を下に向けてモジュラーベイに差し込みます。



＜ダミーモジュール＞

❷ PC カードスロット側を軽く手で押さえながら、ダミーモジュールを矢印の方向に押し込みます。正しく装着すると、「カチッ」と音がしてダミーモジュールが固定されます。



## 6

本機のLCDユニット側を上にして置き、取り外したケーブルを取り付けます。

これでモジュラーベイモジュールの交換は完了です。

取り外した薄型ドライブは、ごみやほこりなどが付着しないようにして大切に保管してください。

# メモリモジュールの増設

本機には2本のメモリスロットが用意されていて、1本のメモリスロットにはSODIMMを増設または交換することができます。購入時にはもう1本のメモリスロット(拡張不可)にSODIMMが装着されています。

本機に搭載可能な最大メモリ容量は1024MB(1GB)です。ただし、購入時のシステム構成により、実際に搭載可能な容量は異なります。

SODIMMを増設する場合は、下記仕様と一致するSODIMMを、弊社のオプション一覧より選択してください。

- PC2100 SODIMM(DDR266 SDRAM使用、200ピン)
- メモリ容量\* 256MB、512MB
- Non ECC

\*今後、新しい容量のメモリを取り扱う場合があります。

最新のオプション一覧は、ホームページに掲載しています。ホームページのアドレスは『サポートサービスのご案内』または『サポートと保守サービスのご案内』をご覧ください。



制限


- 本機は電源を切っても、コンピュータ内部に微少な電源が流れています。必ず電源コンセントから電源プラグを外し、バッテリーを抜いてください。
- 作業を行う前に金属製のものに触れて静電気を逃がしてください。SODIMMやコンピュータに静電気が流れると、基板上の部品が壊れるおそれがあります。
- SODIMMを持つときは、SODIMMの端子部や素子に触れないでください。SODIMMの破損や接触不良による誤動作の原因になります。
- 装着する方向を間違えないでください。SODIMMが抜けなくなるなど故障の原因になります。
- SODIMMを落とさないように注意してください。強い衝撃が、破損の原因になります。
- SODIMMの着脱は、頻繁に行わないでください。必要以上に着脱を繰り返すと、端子部などに負担がかかり、故障の原因になります。

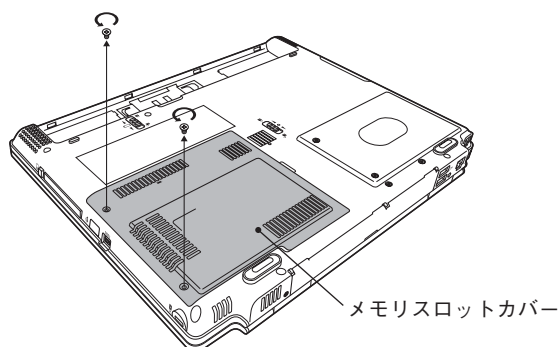
## SODIMMの増設・交換

SODIMMの増設・交換は、次の手順で行います。

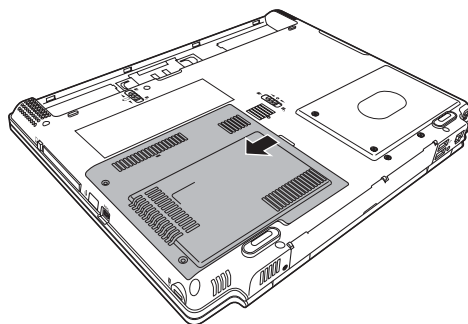
SODIMMに添付のマニュアルもあわせてご覧ください。

### SODIMMの取り付け

- 1 本機の電源を切ります。
- 2 接続しているすべてのケーブルを外します。
- 3 本機底面を上にして置き、バッテリーを取り外します。  
 p.62「バッテリーの交換」
- 4 メモリスロットカバーのネジ(2本)を外します。



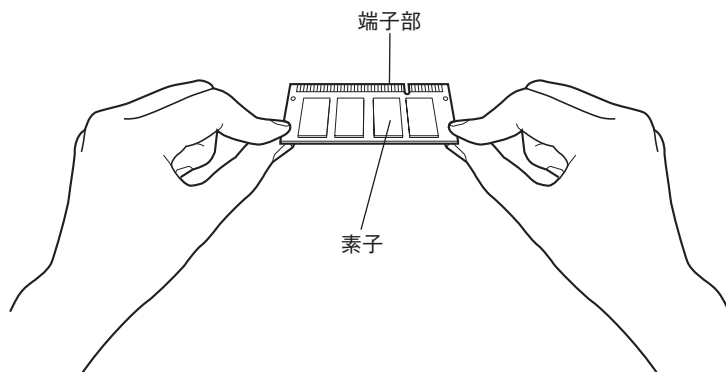
- 5 メモリスロットカバーを矢印の方向にスライドしてから持ち上げて取り外します。



6

交換するSODIMMを梱包から取り出します。

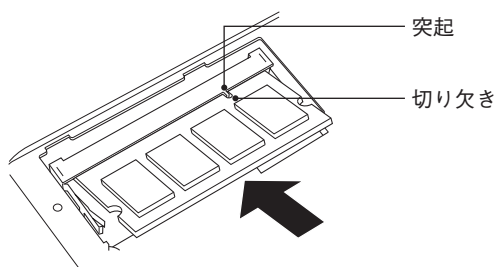
取り出すときは、SODIMMの端子部や素子に触れないように持ちます。



7

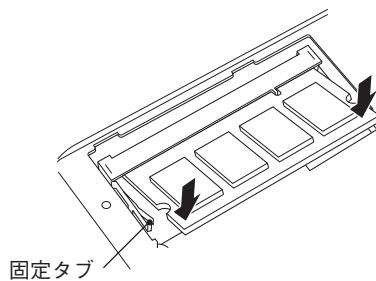
SODIMMを差し込みます。

切り欠きを突起に合わせ、SODIMMを約45度の角度でメモリソケットに差し込みます。



8

SODIMMを静かに倒します。正しく装着すると固定タブが「カチッ」と音がします。



9

メモリスロットのカバーを取り付け、ネジで固定します。

10

バッテリーを取り付けます。



p.62「バッテリーの交換」手順4

11

「BIOS Setupユーティリティ」を起動して、総メモリ容量を確認します。

- ① コンピュータの電源を入れて、**[F2]** を押し、「BIOS Setupユーティリティ」を起動します。



p.191「BIOS Setupユーティリティの起動」

- ② 「Main」メニュー画面－「System Memory Size」で総メモリ容量を確認します。

本機は、メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。装着している総メモリ容量から、ビデオメモリで使用するメモリ容量を引いた容量が表示されます。ビデオメモリは最大で64MBです。

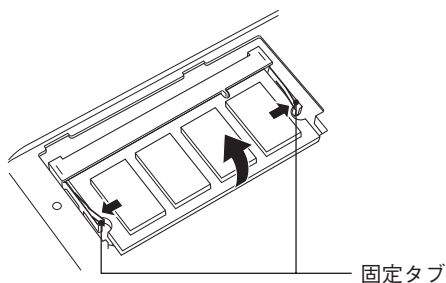
装着した容量だけ、メモリ容量が増えていれば作業は完了です。「BIOS Setupユーティリティ」を終了します。

容量が増えていない場合は、SODIMMが正しく装着されていないことが考えられます。電源を切ってからSODIMMを装着し直してください。

## SODIMMの取り外し

1

ソケット両側の固定タブを外側に広げるとSODIMMが起き上がります。



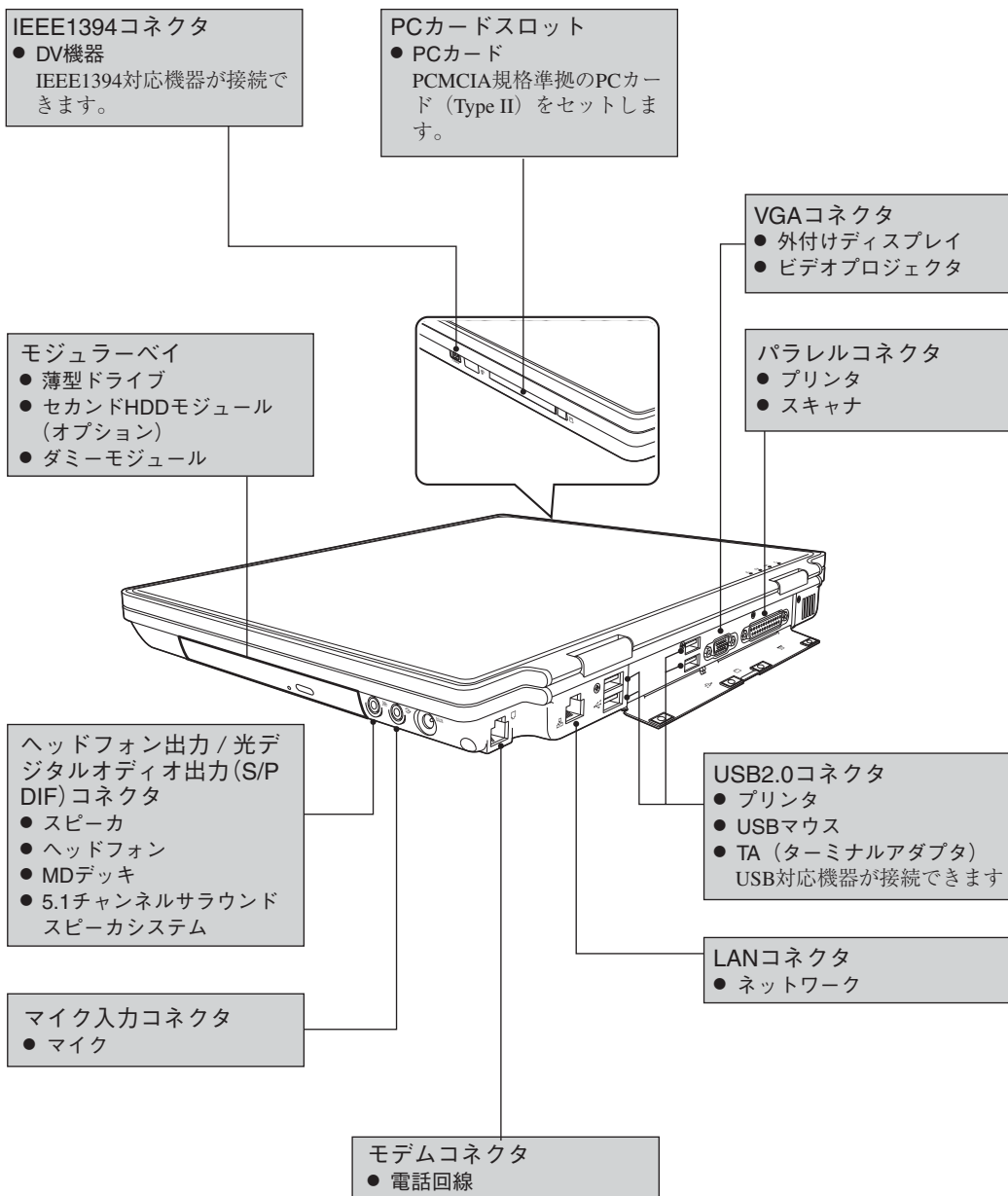
2

起き上がったSODIMMの両端を持って静かに引き抜きます。

取り外したSODIMMは静電防止袋に入れて保管してください。

# 外付け可能な周辺機器

本機には、次のような周辺機器を取り付けることができます。各コネクタへの接続方法は、本書または接続する周辺機器のマニュアルをご覧ください。





# BIOSの設定

コンピュータの基本状態を管理しているプログラム「BIOS」の設定を変更する方法について説明します。

# BIOSの設定を始める前に

BIOSは、コンピュータの基本状態を管理しているプログラムです。このプログラムは、メインボード上にROMとして搭載されています。

BIOSの設定は、「BIOS Setupユーティリティ」で変更できますが、購入時のシステム構成に合わせて最適に設定されているため、通常は変更する必要はありません。BIOSの設定を変更するのは、次のような場合です。

- 本書や周辺機器のマニュアルで指示があった場合
- マウスを使う場合
- パスワードを設定する場合

BIOSの設定値を間違えると、システムが正常に動作しなくなる場合があります。

設定値をよく確認してから変更を行ってください。BIOS Setupユーティリティで変更した内容は、CMOS RAMと呼ばれる特別なメモリ領域に保存されます。このメモリはリチウム電池によってバックアップされているため、コンピュータの電源を切ったり、リセットしても消去されることはありません。



## 参考

### リチウム電池の寿命


BIOS Setupユーティリティの内容は、リチウム電池で保持しています。本機のリチウム電池の寿命は数年です。日付や時間が異常になったり、設定した値が変わってしまうことが頻発するような場合には、リチウム電池の寿命が考えられます。

販売店、サービスセンターまたは修理センターまでご連絡ください。




制限

- 設定値を変更して、動作が不安定になったり、リチウム電池の寿命で内容を保持できなくなった場合に備えて、必ず購入時の設定と変更後の設定値を記録しておいてください。

 p.205「BIOS Setup ユーティリティの設定値」

- 設定を変更後に、万一動作が不安定になった場合は、「Load Optimal Defaults」(初期値に戻す)または「Discard Changes」(前回保存した設定値に戻す)を実行することでもとの値に戻すことができます。

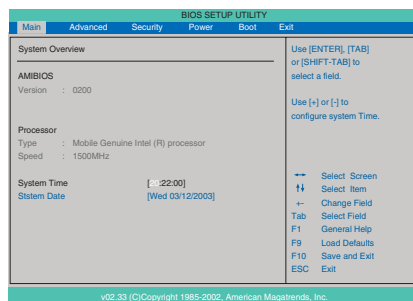
 p.194「設定値をもとに戻すには」

- 弊社製以外のBIOSを使用すると、Windowsが正常に動作しなくなる場合があります。弊社製以外のBIOSへのアップグレードは絶対に行わないでください。

# BIOS Setupユーティリティの操作

## ▶ BIOS Setupユーティリティの起動

- 1 コンピュータの電源を入れます。すでに電源が入っている場合はリセットします。
- 2 コンピュータの起動直後、黒い画面の中央にロゴが表示されたら、すぐにキーボードの **F2** を押します。  
Windowsが起動してしまった場合は、Windowsを再起動してください。
- 3 「BIOS Setupユーティリティ」が起動してMainメニュー画面が表示されます。



BIOS Setup ユーティリティ画面（イメージ）

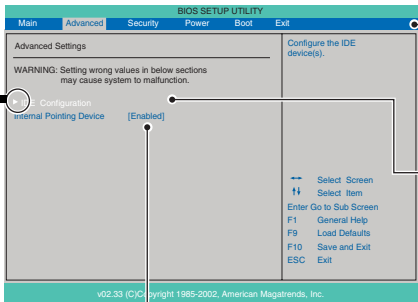
## ▶ BIOS Setupユーティリティの操作

「BIOS Setupユーティリティ」の操作は、キーボードで行います。  
操作は、次の順番で行います。

- ① 「処理メニュー」を選択 → ② 「設定項目」を選択 → ③ 「設定値」を選択

詳しい操作方法は、次のとおりです。なお、各設定項目の説明は、p.196をご覧ください。

＜メニュー画面＞



① 「処理メニュー」を選択  
→ ← で変更します。  
起動直後は、「Main メニュー画面」が表示されています。

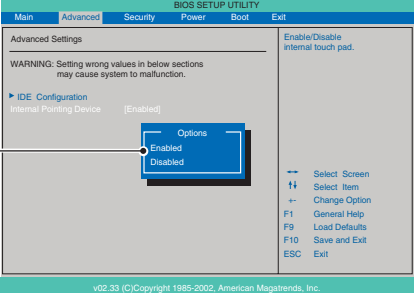
② 「設定項目」を選択  
↑ ↓ で変更します。

③ 「設定項目」を選択

青字表示されていると、設定変更可能です。  
Fn + + / Fn + - を押すと値が変わります。  
↵ を押すと「選択ウィンドウ」が表示されます。

↓

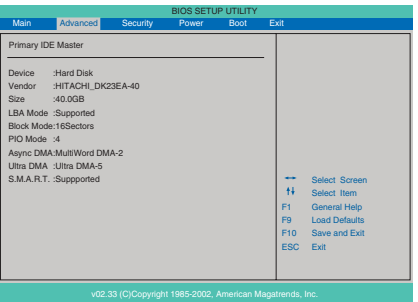
＜選択ウィンドウ＞



選択ウィンドウ内の設定値を ↑ ↓ で変更し、↵ で設定します。

▶ マークの付いている設定項目を選択して ↵ を押すと、「サブメニュー画面」が表示されます。

＜サブメニュー画面＞



「サブメニュー画面」での設定方法は、「メニュー画面」での設定方法と同様です。  
Esc を押すと＜メニュー画面＞に戻ります。

## キー操作一覧

キー	操作できる内容
	ヘルプを表示します。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 変更した内容を破棄し、終了するか確認するメッセージを表示します。</li> <li>・ サブメニュー画面からメニュー画面に戻ります。</li> </ul>
,	設定を変更する項目を選択します。
,	処理メニューを選択します。
 	項目の値を変更します。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ メニュー画面中の▶マークの付いている項目で押すとサブメニューを表示します。</li> <li>・ 選択項目の選択ウィンドウを表示します。</li> <li>・ 設定値を選択します。</li> </ul>
	全設定項目の値を初期値に戻します。
	変更した設定値を保存して終了します。
 	表示されているメニューの中の最初の項目に移動します。
 	表示されているメニュー画面の中の最後の項目に移動します。

## ▶ 設定値をもとに戻すには

BIOS Setupユーティリティの設定を間違えてしまい、万一コンピュータの動作が不安定になってしまった場合などには、BIOS Setupユーティリティの設定を初期値や前回保存した値に戻すことができます。

### Load Optimal Defaults(初期値に戻す)

BIOS Setupユーティリティの設定を、BIOSの初期値に変更します。

- 1 **F9** を押す、または「Exit」メニュー画面－「Load Optimal Defaults」を選択すると次のメッセージが表示されます。

Load Optimal Defaults ?	
[OK]	[Cancel]
- 2 BIOSの設定を初期値に戻す場合は、[OK]を選択して **↵** を押します。  
変更しない場合は[Cancel]を選択して **↵** を押します。

### Discard Changes(前回保存した設定値に戻す)

BIOS Setupユーティリティを終了せずに、前回保存した設定値に戻します。

- 1 「Exit」メニュー画面－「Discard Changes」を選択すると、次のメッセージが表示されます。

Discard Changes ?	
[OK]	[Cancel]
- 2 BIOSの設定を前回保存した値に戻す場合は、[OK]を選択して **↵** を押します。

## ▶ BIOS Setupユーティリティの終了

BIOS Setupユーティリティを終了するには、次の2通りの方法があります。

### Save Changes and Exit(変更した内容を保存し、終了する)

- 1  を押す、または   を押し、「Exit」メニュー画面を選択します。
- 2 「Save Changes and Exit」を選択し  を押します。次のメッセージが表示されます。

Save configuration changes and exit setup ?	
<input type="button" value="[OK]"/>	<input type="button" value="[Cancel]"/>
- 3 変更した設定値を保存して終了する場合は[OK]を選択し、 を押します。

### Discard Changes and Exit(変更した内容を破棄し、終了する)

- 1  を押す、または   を押し、「Exit」メニュー画面を選択します。
- 2 「Discard Changes and Exit」を選択し、 を押します。
- 3 設定値が変更されている場合は次のメッセージが表示されます。

Discard changes and exit setup ?	
<input type="button" value="[OK]"/>	<input type="button" value="[Cancel]"/>

変更した設定値を保存せずに終了する場合は[OK]を選択し、 を押します。

# BIOS Setupユーティリティの設定項目

本章では、BIOS Setupユーティリティで設定できる項目と、設定方法などについて説明します。BIOS Setupユーティリティのメニュー画面には、次の6つのメニューがあります。

- Mainメニュー画面
- Securityメニュー画面
- Bootメニュー画面
- Advancedメニュー画面
- Powerメニュー画面
- Exitメニュー画面

## 表の見方

各メニュー画面の設定項目の表では、次のように記載しています。

※ : 表示のみの項目

■ : 項目の初期値

## ▶ Mainメニュー画面

「Main」メニュー画面では、日付と時刻の設定を行います。

設定項目と詳細は、次のとおりです。

AMI BIOS	Version※	本機に搭載されているBIOSのバージョンを表示します。
Processor	Type※	本機に搭載されているCPUのタイプを自動的に表示します。
	Speed※	本機に搭載されているCPUの周波数を自動的に表示します。
System Memory Size※		メモリ容量を起動時に自動的に計算して表示します。
System Time (hh:mm:ss)時間の設定		時刻を設定します。
System Date (mm:dd:yy)日付の設定		日付を設定します。

## ▶ Advancedメニュー画面

「Advanced」メニュー画面では、タッチパッドの設定を行います。

設定項目と詳細は、次のとおりです。




IDE Configuration	IDE装置の表示します。
Primary IDE Master Secondary IDE Master (IDE装置の設定を表示)	接続しているIDE装置の機種を表示します。 表示される項目や選択できる値はIDE装置によって異なります。
Device※	IDE装置の機器の名称を表示します。
Vendor※	IDE装置の型番を表示します。
Size※	HDDの容量を表示します。
LBA Mode※	LBA (Logical Block Addressing)をサポートしているかどうかを表示します。
Block Mode※	一度に何セクタ転送できるかを表示します。
PIO Mode※	IDE装置の転送モードを表示します。
Async DMA※	IDE装置のDMA転送モードとチャンネルを表示します。
Ultra DMA※	Ultra DMA対応装置の転送モードとチャンネルを表示します。
S.M.A.R.T※	S.M.A.R.T (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology)をサポートしているかどうかを表示します。
Internal Pointing Device	本機のタッチパッドを使用するかどうかを設定します。 USBマウスを使用する場合は、[Disabled]を選択します。 Disabled : タッチパッドを使用しません。 Enabled : タッチパッドを使用します。

## Securityメニュー画面

「Security」メニュー画面では、システム起動時や「BIOS Setupユーティリティ」起動時などのパスワードに関する設定を行います。

パスワード機能は、コンピュータを使用するユーザーを限定するための機能です。システム起動時または「BIOS Setupユーティリティ」起動時にパスワードの入力を要求し、正しいパスワード入力が行われないとコンピュータを使用することができません。

設定項目と詳細は、次のとおりです。

Supervisor Password/ User Password※	Supervisor Password(管理者用パスワード)とUser Password(ユーザーパスワード)が設定されているかどうかを表示します。 <b>Installed</b> : パスワードが設定されています。 <b>Not Installed</b> : パスワードが設定されていません。
Change Supervisor Password (管理者パスワードの設定)	管理者用パスワードを設定します。「BIOS Setupユーティリティ」やシステム起動時にパスワード入力を要求します。  を押すとパスワード設定ウィンドウが表示されます。
User Access Level	「Supervisor Password」(管理者パスワード)を設定すると表示されます。 「User Password」(ユーザーパスワード)を入力したユーザーが「BIOS Setupユーティリティ」にアクセスすることを4段階で制限します。 <b>No Access</b> : 「BIOS Setupユーティリティ」を起動することができません。 <b>View Only</b> : 「BIOS Setupユーティリティ」を閲覧できますが、設定項目の変更はできません。 <b>Limited</b> : 「BIOS Setupユーティリティ」を閲覧できるほかに、「日付」と「時間」のみ変更できます。 <b>Full Access</b> : 管理者と同一の権利を許可します。BIOSセットアップユーティリティのすべての項目を設定したり閲覧したりすることができます。
Change User Password (ユーザーパスワードの設定)	ユーザーパスワードを設定します。「BIOS Setupユーティリティ」起動時やシステム起動時にパスワード入力を要求します。  を押すとパスワード設定ウィンドウが表示されます。
Clear User Password	ユーザーパスワードを削除します。  を押すと、ユーザーパスワードの削除ウィンドウが表示されます。
Boot Sector Virus Protection	HDDのブートセクタ(システム領域)への書き込みを禁止するかどうかを設定します。書き込みを禁止すると、ウィルスがHDDのブートセクタ(システム領域)への感染を防ぐことができます。 <b>Enabled</b> : 書き込みを許可します。 <b>Disabled</b> : 書き込みを禁止します。


Primary Master HD Password (HDDパスワードの設定)	内蔵HDDを認識するためのパスワードを設定します。「BIOS Setupユーティリティ」起動時やシステム起動時にパスワード入力进行要求します。 ⏏を押すとパスワード設定ウィンドウが表示されます。
Secondary Master HD Password	オプションのセカンドHDDモジュールを装着している場合に表示されます。パスワードを設定すると、「Primary Master HD Password」が設定されていなくても、「BIOS Setupユーティリティ」起動時やシステム起動時にパスワードを要求します。 ⏏を押すとパスワード設定ウィンドウが表示されます。


### パスワード入力時の注意


パスワード設定時は、キーボードの入力モードに注意してください。たとえば、数値キー入力モードでパスワードを設定し、起動時に数値キー入力モードではない状態でパスワードを入力するとエラーになります。


## 管理者パスワードおよび、ユーザーパスワードの設定・変更


管理者パスワードおよび、ユーザーパスワードの設定・変更方法は次のとおりです。

- 1 「Change Supervisor Password」または、「Change User Password」を選択して  を押すと、次のメッセージが表示されます。

Enter New Password
- 2 パスワードを入力し、 を押します。


「\*」が表示されない文字は、パスワードとして使用できません。アルファベットの大文字と小文字は区別されません。パスワードは6文字まで入力可能です。
- 3 続いて次のメッセージが表示されます。確認のためにもう一度同じパスワードを入力し、 を押します。

同じパスワードを入力しないと、「Passwords do not Match」というメッセージが表示されます。[OK]が選択された状態で  を押すと、BIOSのメニュー画面に戻ります。


Confirm New Password
- 4 「Password Installed.」というメッセージが表示されたら、[OK]が選択された状態で  を押します。
- 5 パスワードの設定が完了すると、「Supervisor Password」または「User Password」項目の値が「Installed」に変わります。



## HDDパスワードの設定・変更


HDDパスワードの設定・変更は次のとおりです。

- 1 「Primary Master HD Password」を選択して、 を押します。  
オプションのセカンドHDDモジュールを装着している場合は、「Secondary Master HD Password」も選択できます。
- 2 すでにHDDパスワードが設定されている場合は、次のメッセージが表示されます。  
HDDパスワードが設定されていない場合は、手順3に移ります。  

Enter Password

  
すでに設定されているパスワードを入力し、 を押します。
- 3 次のメッセージが表示されます。パスワードを入力し、 を押します。  
「\*」が表示されない文字は、パスワードとして使用できません。アルファベットの大文字と小文字は区別されません。パスワードは32文字まで入力可能です。  


Enter New Password
- 4 続いて次のメッセージが表示されます。確認のためにもう一度同じパスワードを入力し、 を押します。  
同じパスワードを入力しないと、「Passwords do not Match」というメッセージが表示されます。[OK]が選択された状態で  を押すと、BIOSのメニュー画面に戻ります。  


Confirm New Password
- 5 「Password Installed.」というメッセージが表示されたら、[OK]が選択された状態で  を押します。これでHDDパスワードの変更は完了です。




- 「Primary Master HD Password」および、「Secondary Master HD Password」は、パスワードが設定されているかどうかを設定項目で確認することができません。
- 登録したパスワードは、書き移して保管するなどして忘れないようにしてください。パスワードを忘れると、Windowsの起動およびBIOSの設定変更ができなくなります。  
万一、パスワードを忘れた場合は、本製品を購入した販売店、サービスセンターまたは修理センターまでご連絡ください。

## 管理者パスワードの削除


- 1 「Change Supervisor Password」を選択して  を押すと、次のメッセージが表示されます。  

Enter New Password
- 2 何も入力せずに  を押すと、次のメッセージが表示されます。  


Password uninstalled.

[OK]
- 3 「OK」が選択された状態で  を押します。「Supervisor Password」項目の表示が「Not Installed」に変わります。これでパスワードが削除されます。


## ユーザーパスワードの削除


- 1 「Clear User Password」を選択して、 を押すと、次の画面が表示されます。  


Clear User Password?

[OK] [Cancel]
- 2 [OK]を選択して、 を押します。「User Password」項目の表示が、「Not Installed」に変わります。これで、ユーザーパスワードが削除されます。


## HDDパスワードの削除

- 1 「Primary Master HD Password」または、「Secondary Master HD Password」を選択して  を押すと、次のメッセージが表示されます。  

Enter Password
- 2 HDDパスワードを入力し、 を押します。次のメッセージが表示されます。  


Enter New Password
- 3 何も入力せずに  を押すと、次のメッセージが表示されます。  

Password uninstalled.  

[OK]
- 4 [OK]が選択された状態で、 を押します。これでHDDパスワードが削除されます。

## ▶ Powerメニュー画面

「Power」メニュー画面では、バッテリーのリフレッシュを行います。

Start Battery calibration (バッテリーのリフレッシュの実行)	バッテリーのリフレッシュを行う場合に実行します。  p.61「バッテリー残量が正しく表示されないときは」
--	--

## Bootメニュー画面

「Boot」メニュー画面では、システムを起動するドライブの順番を設定します。コンピュータが[1st Boot Device]から順番にシステムのあるドライブを検出して、システムが見つかったドライブから起動します。

システムを起動するドライブを[1st Boot Device]から順番に割り付けます。割り付け可能なドライブは、次のとおりです。

- Removable Dev.または、USB FDD(オプションのUSB FDDを接続している場合)
- 接続されている薄型ドライブの型番
- 接続されている内蔵HDDの型番
- Disabled(ドライブを割り付けない場合に設定します)

Boot Device Priority		システムを起動するドライブの順番を設定します。
	1st Boot Device	1番目に起動するドライブを設定します。初期値は、「Removable Dev.」です。
	2nd Boot Device	2番目に起動するドライブを設定します。初期値は、接続されている薄型ドライブの型番です。
	3rd Boot Device	3番目に起動するドライブを設定します。初期値は、接続されている内蔵HDDの型番です。
Removable Drives		外付けの記憶装置(USB FDDなど)を接続すると型番を自動的に検出して表示します。接続した記憶装置を使用するかどうかを設定します。
	1st Drive	外付けの記憶装置： 外付け記憶装置を使用します。 Disabled                   ： 外付け記憶装置を使用しません。
Onboard LAN Boot ROM		リモートブートを行う場合は「Enabled」に設定します。 Disabled           ： 無効にします。 Enabled            ： 有効にします。

## ▶ Exitメニュー画面

「Exit」メニュー画面は、BIOS Setupユーティリティをどのように終了するかを設定する場合に使用します。設定項目と詳細は、次のとおりです。

Saving Changes and Exit	変更した内容(設定値)を保存してから、BIOS Setupユーティリティを終了します。
Discard Changes and Exit	変更した内容(設定値)を保存せずに、BIOS Setupユーティリティを終了します。
Discard Changes	BIOS Setupユーティリティを終了させずに、変更した設定値を前回保存した設定値に戻します。
Load Optimal Defaults	BIOS Setupユーティリティの設定値を、BIOSの初期値に戻します。

## ▶ BIOS Setup ユーティリティの設定値

BIOS Setupプログラムで設定を変更した場合は、変更内容を下表に記録しておくと便利です。購入時の設定および変更した内容は必ず記録しておいてください。

### Advancedメニュー画面

項目	購入時の設定		変更内容	
Internal Pointing Device	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled

### Securityメニュー画面

項目	購入時の設定		変更内容	
User Access Level	No Access Limited	View Only Full Access	No Access Limited	View Only Full Access
Boot Sector Virus Protection	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled

### Bootメニュー画面

項目		購入時の設定		変更内容	
Boot Device Priority	1st Boot Device				
	2nd Boot Device				
	3rd Boot Device				
Onboard LAN Boot ROM		Disabled	Enabled	Disabled	Enabled



# ソフトウェアの 再インストール

ソフトウェアを再インストールする手順について説明します。

# 再インストールする前に必ずお読みください

ソフトウェアの再インストールを行う前に知っておいていただきたい情報について記載しています。

本書では、HDDをフォーマットして、Windowsやデバイスドライバなどのソフトウェアを新しくインストールしなおす作業のことを、「再インストール」と記載します。

## ▶ 再インストールが必要な場合


再インストールは次のような場合に行います。通常は必要ありません。

- なんらかの原因でWindowsが起動しなくなった場合
- HDD領域の構成を変更したい場合


## ▶ 重要事項

再インストールする前に、次の重要事項を必ずお読みください。

- 弊社製以外のBIOSに、絶対にアップデートしないでください。弊社製以外のBIOSにアップデートすると、再インストールができなくなります。
- Norton AntiVirus2003で、90日経過後に更新権を購入してウィルス定義ファイルの更新サービスを継続している場合、再インストールを行うと更新権が無効になります。更新権が無効になってしまった場合は、シマンテックストアまでご連絡ください。

 p.148「コンピュータウィルスの検索・駆除」

- インストール方法に関する最新情報を記載した紙類が添付されている場合があります。梱包品を確認して、紙類が添付されている場合は、その手順に従って作業をすすめてください。
- HDD上の重要なデータは、FDなどの別のメディアに、必ずバックアップしておいてください。再インストールするときは、HDDをフォーマットするため、Cドライブのデータはすべて消去されます。
- モジュラーベイに、セカンドHDDモジュールなどを装着している場合は、薄型ドライブに交換してください。

 p.180「モジュラーベイモジュールの交換」

# ソフトウェアの再インストールを行う

本章では、再インストールの方法について記載しています。

## ▶ 必要なメディア

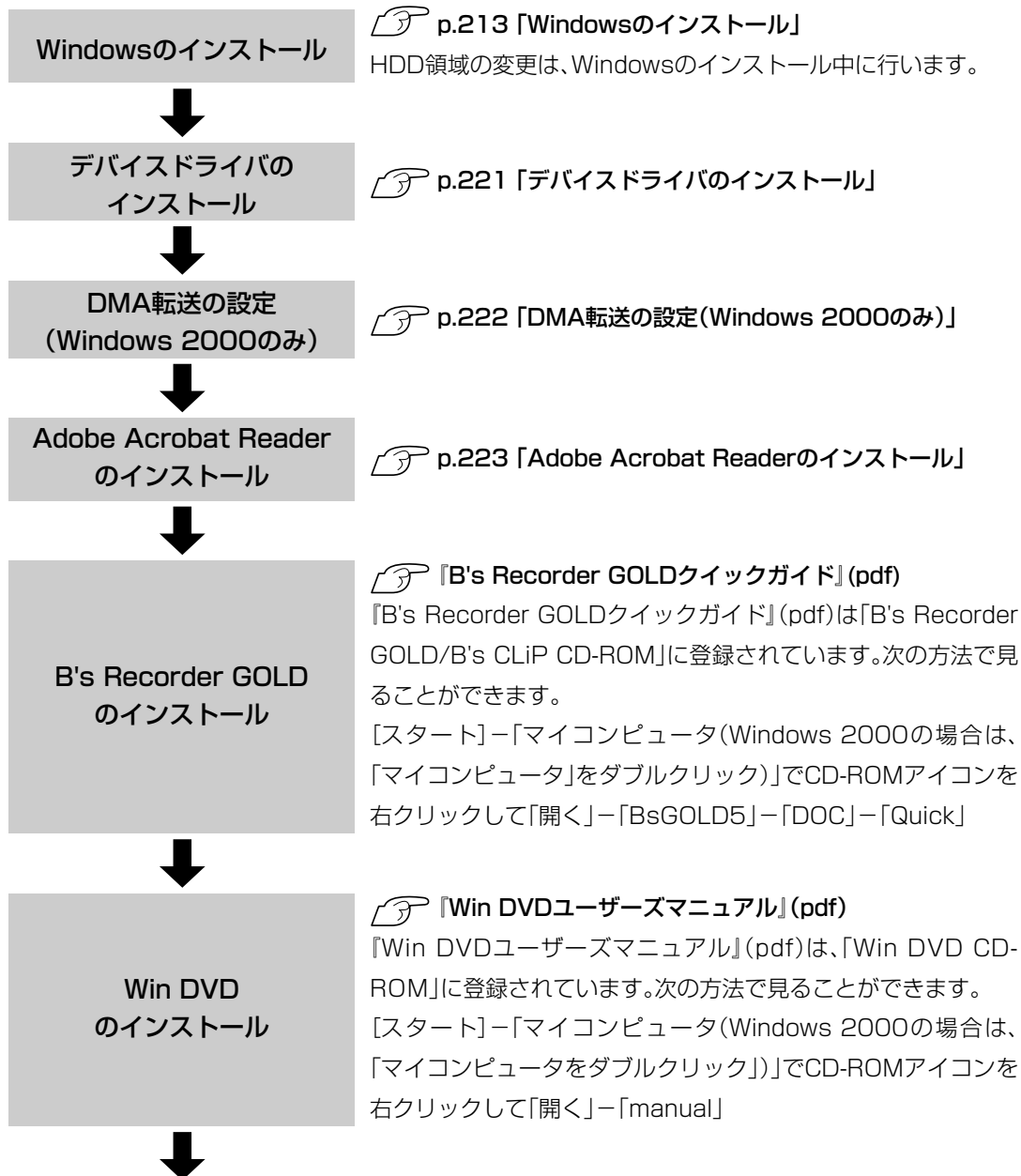
---

再インストールするには、次のメディアが必要です。

- リカバリCD  
Windowsが登録されているCD-ROMです。  
Windows XPは、Disc1とDisc2の2枚組になっています。
- ドライバCD  
各種デバイスドライバ、Adobe Acrobat Reader、Norton AntiVirus2003が登録されているCD-ROMです。
- B's Recorder GOLD/B's CLiP CD-ROM  
薄型ドライブのライティングソフトウェアが登録されています。
- Win DVD CD-ROM  
DVD VIDEO再生ソフトウェアが登録されています。
- そのほか必要なメディア  
お使いのシステム構成によって必要なメディアは異なります。

## ▶ インストールの順番

再インストールは、次の順番で行います。



Norton AntiVirus2003  
のインストール



p.148「コンピュータウィルスの検索・駆除」



その他の作業



p.224「その他の作業」



その他のインストール



p.227「その他のインストール」

## ▶ インストール作業における確認事項

再インストールを始める前に、下記の点をご確認ください。

### インストール全般

インストール作業は、ACアダプタを接続して行ってください。

### システム構成

本章のインストール手順は、購入時のシステム構成を前提にしています。インストールは、BIOSの設定とシステム構成を購入時の状態に戻して行うことをおすすめします。

### HDDのファイルシステム

購入時のHDDは、NTFSを使用して領域を作成し、Windowsをインストールしています。Windowsのインストールは、必ずNTFSを使用してください。

### ドライブ名

本章の説明では、ドライブ構成が次のようになっているものとします。  
薄型ドライブのドライブ名は、HDD領域の数によって異なります。

Aドライブ: オプションのUSB FDDを接続している場合

Cドライブ: 内蔵HDD

Dドライブ: 薄型ドライブ

### 入力文字

インストール手順中の入力文字の表記は、すべて大文字で記載していますが、入力する際は、大文字・小文字のどちらで入力してもかまいません。

## 管理者権限でログイン

デバイスドライバのインストール作業は、「コンピュータの管理者 (Administrator)」権限でログインして行ってください。

## Windows CD-ROMを要求されたら

デバイスドライバ類のインストール時に「Windows CD-ROM」を要求されることがあります。本書でなにも記載がない場合は、リカバリCD Disc1 (Windows 2000ではリカバリCD)をセットしてください。

## メーカー情報

Windowsのインストールを行うと、次の場所に表示されているメーカーロゴとサポート情報は消去されますので、あらかじめご了承ください。

Windows XP : [スタート]—[コントロールパネル]—[パフォーマンスとメンテナンス]—[システムのプロパティ]

Windows 2000 : [スタート]—[設定]—[コントロールパネル]—[システムのプロパティ]

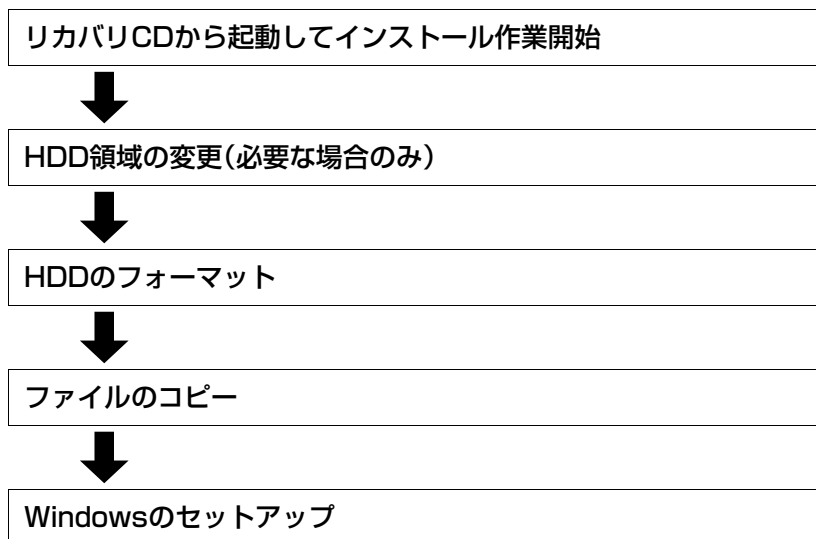
## 各種設定の確認

ネットワークやモデム、インターネットなどを使用している場合は、Windowsをインストールすると、再設定が必要になります。設定を書き移しておいてください。

## Windowsのインストール

### インストールの流れ

Windowsのインストールの主な流れは次のとおりです。インストール作業は、次ページからの手順に従ってください。



### HDD領域の変更

HDDを分割して使用したい場合は、「Windowsのインストール」作業中にHDD領域の変更を行います。Windowsをインストールする領域は、作業中にフォーマット、インストールを行いますが、残りの領域(未設定領域)はインストール終了後にWindowsの「ディスクの管理」で設定します。

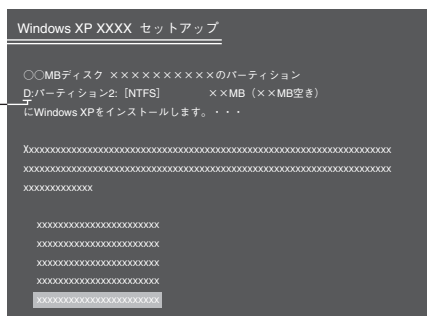
 p.224「領域の作成」

## Windows XPインストールモデルの場合

Windows XPのインストールは、次の手順で行います。


- 1 コンピュータの電源を入れ、「リカバリCD Disc1」を薄型ドライブにセットします。  
「Microsoft Windows・・・」画面が表示された場合は、[終了]をクリックします。
- 2 [スタート]－[終了オプション]－[再起動]をクリックして、コンピュータを再起動します。
- 3 起動時に「Press any key to boot from CD.」と表示されたら、どれかキーを押します。手順4の画面が表示されるまで少し時間がかかります。一定時間内にキーを押さないと、HDD内のWindowsが起動してしまいます。  
HDDを分割していない場合は、手順5に移ります。
- 4 HDDを分割している場合は、次の画面が表示されます。この場合は、**[Esc]**を押します。  
次の画面で**[↵]**を押してしまうと、DドライブにWindowsがインストールされるため、Dドライブに登録されているデータは消えてしまうので注意してください。必ず**[Esc]**を押して、CドライブにWindowsをインストールしてください。

Dドライブ





5 「次の一覧にはこのコンピュータ上の既存のパーティションと未使用の領域が表示されています。…」と表示されます。


HDDの領域を変更しない場合は「C:」を選択して、を押します。


HDD領域を変更する場合は (削除)を押して、下記の手順①～⑥を行います。


#### <HDD領域を変更する場合>

① 「削除しようとしたパーティションは…」と表示されたら、を押します。

② 「〇〇MBディスク××から次のパーティションを削除します。…」と表示されたらを押します。


③ 「次の一覧にはこのコンピュータ上の…」と表示されたら、 (パーティションの作成)を押します。


④ 「〇〇MBディスク××に新しいパーティションを作成します。」と表示されたら、「作成するパーティションのサイズ」に任意の数値を入力して、を押します。

⑤ 「次の一覧にはコンピュータ上の…」と表示されたら、「C:パーティション1(未フォーマット)」を選択してを押します。  
「未設定領域」はインストール終了後「管理ツール」で領域の作成を行ってください。




 p.224「領域の作成」

⑥ 「選択されたパーティションはフォーマットされていません。」と表示されたら、「NTFS ファイルシステムを使用してパーティションをフォーマット」を選択してを押します。  
手順9に移ります。


6 「別のオペレーティングシステムのあるパーティションに…」と表示された場合は、を押します。

7 「…にWindows XPをインストールします。」と表示されたら、「NTFS ファイルシステムを使用してパーティションをフォーマット」が選択してを押します。

「現在のファイルシステムをそのまま使用(変更なし)」を選択すると、上書きインストールになります。

- 8 「警告:このドライブをフォーマットすると…」と表示されたら、  
を押します。
- 9 フォーマットと、ファイルのコピーが行われます。終了すると、自動的に  
コンピュータが再起動します。
- 10 「Windows XP ライセンス契約」が表示されたら、契約内容に同意する  
か、しないかを設定します。  
「同意しない」を選択するとWindows XPのインストールが中止されま  
す。
- 11 「Windows XP セットアップ」画面が表示されます。画面の指示に従っ  
て設定を行います。
- ソフトウェアの個人用設定  
ここでは「名前」を必ず入力してください。
  - コンピュータ名 (Windows XP Home Edition) または  
コンピュータ名とAdministratorのパスワード  
(Windows XP Professional)  
コンピュータ名とAdministratorのパスワードを入力します。
  - 日付と時刻の設定  
コンピュータ設置場所の日付と時刻の設定を行います。
  - ワークグループまたはドメイン名 (Windows XP Professional)  
ネットワーク管理者の指示に従って必要事項を入力します。
- 12 再起動後に「ディスプレイの設定」画面が表示されたら、[OK]をクリック  
します。
- 13 「モニタの設定」画面が表示された場合は、[OK]をクリックします。
- 14 「Microsoft Windowsへようこそ」と表示されたら、画面右下のをク  
リックします。
- 15 「このコンピュータを使うユーザーを指定してください」と表示された  
ら、ユーザー名を入力してをクリックします。

16

「設定が完了しました」と表示されたら、をクリックします。

17

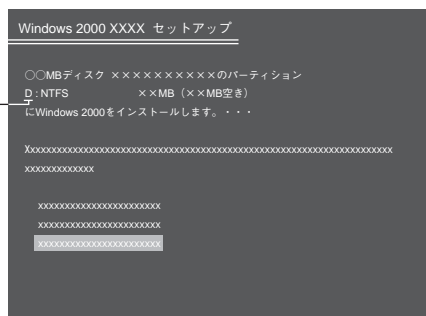
Windows XPのデスクトップ画面が表示されたら、CD-ROMを取り出します。これでWindows XPのインストールは終了です。

## Windows 2000インストールモデルの場合

Windows 2000のインストールは、次の手順で行います。


- 1 コンピュータの電源を入れ、「リカバリCD」を薄型ドライブにセットします。  
「Microsoft Windows…」が表示された場合は、[終了]をクリックします。
- 2 [スタート]—[シャットダウン]—[再起動]を選択して、コンピュータを再起動します。
- 3 起動時に「Press any key to boot from CD.」と表示されたら、どれかキーを押します。手順4の画面が表示されるまで少し時間がかかります。  
一定時間内にキーを押さないと、HDD内のWindowsが起動してしまいます。  
HDDを分割していない場合は、手順5に移ります。
- 4 HDDを分割している場合は、次の画面が表示されます。この場合は、**[Esc]**を押します。  
次の画面で**[←]**を押してしまうとDドライブにWindowsがインストールされるため、Dドライブに登録されているデータは消えてしまうので注意してください。必ず**[Esc]**を押して、CドライブにWindowsをインストールしてください。

Dドライブ





5 「次の一覧にはこのコンピュータ上の既存のパーティションと未使用の領域が表示されています。…」と表示されます。


HDD領域を変更しない場合は「C:」を選択して、を押します。


HDD領域を変更する場合は  (削除)を押して、下記の手順①～⑥を行います。


#### <HDD領域を変更する場合>

①「削除しようとしたパーティションは…」と表示されたら、を押します。


②「〇〇MBディスク××から次のパーティションを削除します。…」と表示されたら を押します。


③「次の一覧には、このコンピュータ上の…」と表示されたら、 (パーティションの作成)を押します。

④「〇〇MBディスク××に新しいパーティションを作成します。」と表示されたら、「作成するパーティションのサイズ」に任意の数値を入力して、を押します。


⑤「次の一覧には、このコンピュータ上の…」と表示されたら、「C: 新規 (未フォーマット)」を選択して を押します。


「未設定領域」はインストール終了後「管理ツール」で領域の作成を行ってください。

 p.224「領域の作成」


⑥「選択されたパーティションはフォーマットされていません。」と表示されたら、「NTFS ファイルシステムを使用してパーティションをフォーマット」を選択して を押します。

手順9に移ります。

6 「別のオペレーティングシステムがあるパーティションに…」と表示された場合は、を押します。

7 「…にWindows 2000をインストールします。」と表示されたら、「NTFSファイルシステムを使用してパーティションをフォーマット」を選択し、を押します。

「現在のファイルシステムをそのまま使用(変更なし)」を選択すると、上書きインストールになります。

- 8 「警告:このドライブをフォーマットすると…」と表示されたら、  
を押します。
- 9 フォーマットと、ファイルのコピーが行われます。終了すると、自動的に  
コンピュータが再起動します。
- 10 「ライセンス契約」と表示されたら、契約内容に同意するかしないかを設  
定します。  
「同意しません」を選択するとWindows 2000のインストールが中止され  
ます。
- 11 「Windows 2000 Professionalセットアップ」画面が表示されます。  
画面の指示に従ってセットアップを行います。
- ソフトウェアの個人用設定  
ここでは「名前」を必ず入力してください。
  - コンピュータ名とAdministratorのパスワード  
コンピュータ名とAdministratorのパスワードを入力します。
  - 日付と時刻の設定  
コンピュータ設置場所の日付と時刻の設定を行います。
- 12 「Windowsへログオン」画面が表示されます。設定したAdministrator  
のパスワードを入力します。  
手順11でパスワードを設定しなかった場合は、そのまま[OK]をクリッ  
クします。
- 13 Windows 2000のデスクトップが表示されたら、CD-ROMを取り出し  
ます。これでWindows 2000のインストールは終了です。

## デバイスドライバのインストール

本機のメインボード上に搭載しているデバイスのドライバを一括してインストールします。

インストール手順は次のとおりです。

- 1 「ドライバCD」を薄型ドライブにセットします。正しくセットされると自動的に「ドライバソフトウェアのインストール」画面が表示されます。  
表示されない場合は、[スタート]－「マイコンピュータ (Windows 2000の場合は、「マイコンピュータ」をダブルクリック)」－「CDドライブ (Windows 2000はCD-ROM)」を右クリックして「自動再生」を選択します。
- 2 表示された項目から「一括インストール」を選択して[開始]をクリックします。
- 3 「ご注意」画面が表示されます。内容をよくお読みになり[OK]をクリックします。
- 4 表示されたドライバを確認して[インストール開始]をクリックします。  
インストールするドライバが自動的に検出されます。
- 5 「確認」画面が表示されたら[OK]をクリックします。  
各ドライバが自動的にインストールされます。インストールには数分かかります。
- 6 「インストールの完了」画面が表示されます。内容をよくお読みになり[OK]をクリックします。
- 7 「Windowsの再起動」画面が表示されたら[はい]をクリックします。
- 8 Windowsが再起動します。Windows 2000インストールモデルの場合はこれでデバイスドライバのインストールは終了です。

Windows XPインストールモデルの場合は、以降の手順が必要です。  
Windows 2000インストールモデルの場合は必要ありません。

- 9 [スタート]—[マイコンピュータ]—[EPSON\_CD]をダブルクリックします。
- 10 表示された項目から[Microsoft.NET Framework]を選択して、[開始]をクリックします。
- 11 [セットアップ]画面で[今すぐインストール]をクリックします。  
マイコンピュータの下に隠れている場合があります。
- 12 [セットアップはコンピュータが再起動された後に再開します。]と表示されたら、[今すぐ再起動]をクリックします。
- 13 Windows XP再起動後に[セットアップ完了]画面が表示されます。[完了]をクリックします。  
これでデバイスドライバのインストールは終了です。

## DMA転送の設定(Windows 2000のみ)

Windows 2000の場合は、薄型ドライブの転送処理速度を上げるために、次の設定を行います。

- 1 [スタート]—[設定]—[コントロールパネル]—[システム]アイコンをダブルクリックします。
- 2 [システムのプロパティ]画面—[ハードウェア]タブ—[デバイスマネージャ]をクリックします。
- 3 [IDE ATA/ATAPIコントローラ]をダブルクリックします。
- 4 [セカンダリIDEチャンネル]をダブルクリックします。
- 5 [詳細設定]タブをクリックします。
- 6 [デバイス 0]の「転送モード」から「DMA(利用可能な場合)」を選択して、[OK]をクリックします。
- 7 「今コンピュータを再起動しますか?」とメッセージが表示されたら、[はい]をクリックします。  
Windowsが再起動したら、DMA転送の設定は終了です。

## ▶ Adobe Acrobat Readerのインストール

Adobe Acrobat Readerのインストールは、次の手順で行います。

- 1 「ドライバCD」を薄型ドライブにセットします。正しくセットされると自動的に「ドライバソフトウェアのインストール」画面が表示されます。  
表示されない場合は、[スタート]－「マイコンピュータ (Windows 2000の場合は、「マイコンピュータ」をダブルクリック)」－「EPSON\_CD」をダブルクリックします。
- 2 表示された項目から「Adobe Acrobat Readerのインストール」を選択して[開始]をクリックします。
- 3 「Acrobat Readerのセットアップ」画面が表示されたら、[次へ]をクリックします。
- 4 「インストール先の選択」画面が表示されたら、[次へ]をクリックします。
- 5 「情報」画面が表示されたら、[OK]をクリックします。これでAdobe Acrobat Readerのインストールは終了です。

## ▶ Norton AntiVirus2003のインストール

Norton AntiVirus2003をインストールします。



p.148「コンピュータウイルスの検索・駆除」

## そのほかの作業


### 領域の作成

Windowsのインストール中にHDD領域を変更した場合、未設定領域は、そのままでは使用できません。Windowsの「ディスクの管理」を使用して、領域の作成を行います。

 p.256「HDD領域の作成」

### ネットワークの設定


ネットワーク機能(有線LAN)やワイヤレスLAN機能(無線LAN)を使用する場合は、ネットワークへの接続を行います。接続を行う際には、ネットワークに関する情報が必要です。お使いになるネットワーク機器に添付のマニュアルや、ネットワーク管理者の指示に従ってください。

 p.155「ネットワーク(有線LAN)を使う」

 p.157「ワイヤレスLAN(無線LAN)を使う」



Windowsを再インストールしたあとはワイヤレスLAN機能が有効に設定されています。ワイヤレスLAN機能を使用しない場合は、必ずワイヤレスLAN機能を無効に設定してください。

 p.163「ネットワーク機能の切り替え」

### FAXモデムの設定


#### 国モードの設定(Windows XPのみ)

Windows XPで本機のモデム機能を使用する場合は、次の場所で「日本」が設定されているかどうか確認してください。設定されていない場合は、「国または地域の選択」で「日本」を設定してから使用してください。

[スタート]－[コントロールパネル]－[パフォーマンスとメンテナンス]－[システム]－[ハードウェア]タブ－[デバイスマネージャ]－[モデム]－[Agere System AC'97 Modem]－[詳細設定]タブ－「国または地域の選択」


#### インターネットの設定

FAXモデムを使ってインターネットに接続する場合の設定を行います。

 p.120「インターネットに接続するには」

## 赤外線通信の設定

赤外線通信機能を使用する場合は、機能を有効に設定する必要があります。

 p.102「赤外線通信を使う」

## マイク録音時の設定

内蔵マイクを使用して録音をする場合は、録音音質の設定が必要です。

- 1 次の方法で、「サウンドとオーディオのプロパティ」(Windows 2000の場合は、「サウンドとマルチメディアのプロパティ」)を開きます。  
Windows XP : [スタート]—[コントロールパネル]—[サウンド、音声およびオーディオデバイス]—[サウンドとオーディオデバイス]をクリックします。  
Windows 2000 : [スタート]—[設定]—[コントロールパネル]—[サウンドとマルチメディア]をダブルクリックします。
- 2 「オーディオ」タブを開きます。
- 3 「録音」項目の[音量]をクリックします。
- 4 「オプション」メニュー—「トーン調整」をクリックします。
- 5 「マイク」項目の[トーン]をクリックします。
- 6 「1 マイクブースト」にチェックを付けて[閉じる]をクリックします。  
これで、マイク録音時の設定は終了です。

## S/P DIFの設定

光デジタルオーディオ出力コネクタを使用して、音声を再生・録音を行う場合は、次の設定が必要です。

- 1 次の方法で、「サウンドとオーディオのプロパティ」(Windows 2000の場合は、「サウンドとマルチメディアのプロパティ」)を開きます。  
Windows XP : [スタート]—[コントロールパネル]—[サウンド、音声およびオーディオデバイス]—[サウンドとオーディオデバイス]をクリックします。  
Windows 2000 : [スタート]—[設定]—[コントロールパネル]—[サウンドとマルチメディア]をダブルクリックします。
- 2 「オーディオ」タブを開きます。
- 3 「音の再生」項目の[音量]をクリックします。
- 4 「オプション」メニュー—「トーン調整」をクリックします。
- 5 「ボリュームコントロール」項目の[トーン]をクリックします。
- 6 「その他の調整」項目の「1 Enable SPDIF」にチェックを付けて[閉じる]をクリックします。  
これで、S/P DIFの設定は終了です。

## そのほかのインストール

---


### Power Gearユーティリティのインストール

Power Gear (パワーギア)ユーティリティをインストールすると、CPU速度とLCD輝度を制限する4段階のモードが設定され、消費電力を抑えることができます。必要に応じてインストールを行ってください。

 p.145「Power Gear(パワーギア)機能」

### メールユーティリティのインストール

メールユーティリティをインストールすると、「Outlook Express」または「Outlook」を起動している間、未開封メールがあるとメールLED(✉)が点灯します。必要に応じてインストールを行ってください。

 p.137「メールユーティリティを使う」

### SBSIのインストール(Windows XPのみ)

Windows XPの使い方の詳細がデスクトップ上でいつでも見られるように、「SBSI(ステップバイステップインタラクティブ)」をインストールします。



インストール中に「警告」が表示された場合には

Norton AntiVirus2003がインストールされている場合は、インストール中に「警告」画面が表示されることがあります。このような場合は、インストール作業を続行してください。メッセージ内の「処理」欄から、「スクリプト全体を1回実行する」を選択して、インストール作業を続行します。

SBSIのインストールは、次の手順で行います。

- 1 「リカバリCD Disc2」を薄型ドライブにセットします。
- 2 [スタート]－「ファイル名を指定して実行」をクリックします。
- 3 「名前」に次のとおり入力して、[OK]をクリックします。  
D:¥SBSI¥SETUP¥SETUP
- 4 「ようこそ」画面が表示されたら、[次へ]をクリックします。
- 5 「製品ライセンス契約」画面が表示されたら、[はい]をクリックします。
- 6 「Microsoftインタラクティブトレーニング」画面が表示されたら、「名前」と「会社名」を入力して[次へ]をクリックします。
- 7 「この登録情報は正しいですか？」と表示されたら、入力した「名前」と「会社名」を確認して[はい]をクリックします。
- 8 「セットアップが完了しました。…」と表示されたら、[完了]をクリックします。
- 9 「Readme」ファイルが表示されます。内容を確認したら右上にある☒をクリックします。
- 10 [スタート]－[終了オプション]－[再起動]からWindowsを再起動します。Windowsが再起動したら、SBSIのインストールは終了です。

## 各種ドライバのインストール

お使いになるシステム構成によって、ドライバやユーティリティ、アプリケーションなどのインストールが必要です。インストールは、あらかじめオプション類に添付されていたメディアを使用して行います。詳しくは、本機でお使いになるオプション類に添付のマニュアルをご覧ください。



### 参考

#### インストールが必要なドライバの例

お使いになるシステム構成によって、次のようなドライバやユーティリティが必要になります。

- USB対応機器を使用する場合 : USB機器に添付のドライバ
- プリンタを使用する場合 : プリンタに添付のドライバ



# こんなときは

困ったときの確認事項や対処方法について  
説明します。

# 困ったときに

困ったときの確認事項と対処方法を説明します。不具合が発生した場合に参考にしてください。



## ホームページのサポート情報について

弊社ホームページには、お客様からよく寄せられる質問や技術情報などを掲載しています。本章とあわせてご覧ください。アドレスは『サポートサービスのご案内』または『サポートと保守サービスのご案内』をご覧ください。


## ▶ コンピュータ本体の不具合



電源を切ってからもう一度入れ直す場合には、20秒程度の間隔を開けてください。20秒以内に電源を入れ直すと、電源が異常と判断され、システムが正常に起動しなくなる場合があります。

**現象** 起動時に電源ランプが点灯しない。

### 確認と対処

- バッテリーだけで使用している場合は、バッテリーが完全放電している可能性があります。ACアダプタを接続してください。
- バッテリー、ACアダプタが正しく接続されているか確認します。  
 p.32「ハードウェアをセットアップしましょう」
- 電源コンセントに電源が供給されているか確認します。ほかの電気製品の電源コードを電源コンセントに接続して確認してください。
- バッテリー、ACアダプタ、電源コンセントに問題がない場合には、販売店、サービスセンターまたはテクニカルセンターまでご連絡ください。

## 現象

起動時に画面に警告メッセージが表示される、または警告音が鳴って起動しない。

## 確認と対処

- 現象が発生する前に周辺機器の増設やアプリケーションのインストールを行った場合には、それらが原因となっている可能性があります。周辺機器の取り外しやアプリケーションの削除をして、現象の発生する前の状態に戻してください。
- 起動時の自己診断テスト終了後(Windows の起動中)に警告メッセージが表示されている場合には、Windowsが正常に動作していない可能性があります。警告メッセージの内容をメモして、販売店、サービスセンターまたはテクニカルセンターまでご連絡ください。
- 起動時に警告メッセージが表示される場合には、警告メッセージを確認してください。起動時の自己診断テストの結果、ハードウェアに問題が発生している可能性があります。問題が解決できない場合には、販売店、サービスセンターまたはテクニカルセンターまでご連絡ください。



p.252「警告メッセージ/警告音」

- BIOSの設定が正常でない可能性があります。「BIOS Setupユーティリティ」で設定値を初期値に戻してください。



p.194「設定値をもとに戻すには」

- ビープ音が鳴って起動中に止まってしまう場合は、起動時の自己診断テストにて異常が発見されています。ビープ音の回数をメモして、販売店、サービスセンターまたはテクニカルセンターまでご連絡ください。






p.252「警告メッセージ/警告音」

**現象** 起動時に次のようにパスワードの入力が要求される。また、パスワードを入力しても起動しない。

Enter CURRECNT Password:

Hard Drive Locked, enter password:





- 確認と対処**
- 「BIOS Setupユーティリティ」でパスワードを設定してあります。正しいパスワードを入力してください。  
 p.198「Securityメニュー画面」
  - パスワードを正しく入力しているか確認します。 の状態により一部のキーが数値キーとして働きます。  
 p.74「キーボードを使う」
  - パスワードを忘れてしまった場合には、販売店、サービスセンターまたは修理センターにご相談ください。

**現象** 起動時に次のようなメッセージが表示されて、Windows が起動しない。

- ・ Operating System not found
- ・ DISK BOOT FAILURE, INSERT SYSTEM DISK AND PRESS ENTER
- ・ Invalid system disk Replace the disk, and then press any key
- ・ Remove disks or other madia. Press any key to restart

- 確認と対処**
- システムが登録されていないFDがオプションのUSB FDDにセットしてある場合は、FDを抜いてどれかキーを押してください。

**現象** ハングアップしてしまい、何も反応しない。

- 確認と対処**
-  +  +  を押してリセットします。
  - リセットしても反応がない場合には、電源スイッチを押して電源を切ってから再起動してください。
  - 電源スイッチを押しても電源が切れない場合は、5秒以上電源スイッチを押してください。これで電源が切れます。  
 p.49「電源の切り方」

**現象** 「BIOS Setupユーティリティ」の情報、日付、時間などの設定が変わってしまう。

**確認と対処** ● 本体内部のリチウム電池の残量が少なくなり、データを保持できなくなっている可能性があります。販売店、サービスセンターまたは修理センターまでご連絡ください。

## 省電力機能に関する不具合

**現象** 正しく省電力モードに移行できない。または省電力モードから復帰できない

**確認と対処** ● 使用しているアプリケーションや常駐ソフト、増設している周辺機器の影響により省電力機能が正常に働かない可能性があります。アプリケーションの削除や常駐ソフトの解除、周辺機器の一時的な取り外しを行い、省電力機能が正常に働くか確認してください。

● バッテリー残量が少なくなり、ローバッテリー省電力モードに入った場合は、ACアダプタを接続してから復帰させてみてください。

● 省電力モードから復帰できない場合は、**[Ctrl]+[Alt]+[Delete]**を押してコンピュータを再起動してください。ただし、省電力モード移行前に作成した未保存のデータはすべて消失します。

● 省電力モード時にPCカードを抜き差しすると、正しく復帰できません。**[Ctrl]+[Alt]+[Delete]**を押して、本機を再起動してください。ただし、省電力モード移行前に作成した未保存データは、すべて消失します。

## バッテリーパック使用時の不具合

---

**現象** 充電されない。

**確認と対処**

- バッテリーパックが正しく装着されているか確認します。
- 充電時にバッテリー充電LEDが橙色に点灯しているか確認します。点灯していない場合は、電源コンセントに電源が供給されているかを確認します。ほかの電気製品を電源コンセントに接続してみます。
- 電源コンセントに問題がない場合は、ACアダプタまたはコンピュータに問題があります。販売店、サービスセンターまたはテクニカルセンターにご連絡ください。
- バッテリー残量を正しく認識していない可能性があります。完全放電してから充電し直してください。



p.61「バッテリー残量が正しく表示されないときは」

**現象** すぐにバッテリーが終わってしまう。バッテリーでの使用時間が短い。

**確認と対処**

- バッテリー残量を正しく認識していない可能性があります。完全放電してから充電し直してください。



p.61「バッテリー残量が正しく表示されないときは」

- バッテリーが寿命に達したと考えられます。新しいバッテリーと交換してください。なお使用済みのバッテリーは、所定の方法でリサイクルしてください。




p.64「使用済みバッテリーの取り扱い」

## キーボードの不具合

**現象**                      どのキーを押しても応答がない。


**確認と対処**

- アプリケーションソフトが時間のかかる処理を実行している可能性もあります。アプリケーションソフトのマニュアルをご覧ください。
- タッチパッドを操作してください。タッチパッドで操作できる場合もあります。
- プログラムがハングアップしている可能性もあります。しばらく待っても反応がない場合は、リセットしてください。

 p.51「リセット」

**現象**                      キートップにある文字や記号が入力できない。

**確認と対処**

- 直接入力モードで日本語を入力することはできません。  
 p.75「文字を入力するには」
- Windows上でキーボードが正常に設定されていない可能性があります。  
Windows上で次のキーボードが選択されていることを確認します。  
101/102英語キーボードまたはMicrosoft Natural PS/2キーボード

確認方法は、次のとおりです。

Windows XP    : [スタート]－[コントロールパネル]－[プリンタとその他のハードウェア]－[キーボード]をクリック

Windows 2000 : [スタート]－[設定]－[コントロールパネル]－[キーボード]アイコンをダブルクリック

こんなときは


## ▶ タッチパッドの不具合

---

**現象**                      ポインタの動きが悪い。

**確認と対処**

- 手が濡れていたり、湿気を帯びていたりしないか確認してください。
- LCDユニットを長時間閉じたままにしていた場合や、使用環境により湿度や温度の急激な変化があった場合に正常に動作しなくなることがあります。一度電源を切って入れ直してください。
- タッチパッドユーティリティを起動し、ポインタの動作の設定を変更してみてください。





 p.67「タッチパッドユーティリティを使う」


## ▶ LCDユニットの不具合



---


**現象**                      LCD画面に何も表示されない。

**確認と対処**

- 画面の明るさを調節してください。 +  /  +  で調節できます。

 p.105「表示装置を使う」

- バックライトが消灯していないか確認します。 +  を押してみてください。
- 省電力モードになっている可能性があります。キーボードまたはタッチパッドを操作してください。

 p.143「復帰方法」

- バッテリー使用時に、バッテリー残量が低下してもそのまま放置すると、スタンバイモードに移行します(購入時の設定)。ACアダプタを接続してください。
- コンピュータの電源を切ってから20秒以内に電源を入れると、システム管理機能が電源を異常と判断する場合があります。一度電源を切って、20秒以上待ってから電源を入れてみてください。

- 起動時の自己診断テストにて異常が発見されました。警告音が鳴った場合は、Beep音の回数をメモして、販売店、サービスセンターまたはテクニカルセンターまでご連絡ください。

**現象**                      画面がちらつく。

- 確認と対処**
- LCD画面が明るくなったり、暗くなったりしてちらつく場合には、BIOS Setupユーティリティ画面でも同様の現象が発生するか確認してみてください。BIOS Setupユーティリティ画面でも同様の現象が発生する場合には、販売店、サービスセンターまたはテクニカルセンターまでご連絡ください。

**現象**                      画面の解像度などを変更したあと、画面が乱れたり何も表示されなくなった。

- 確認と対処**
- 使用中のディスプレイでは、表示できない解像度を選択した可能性があります。セーフモードで起動し直し、解像度を正しく選択してください。

Windows XPの場合

Windows XPをセーフモードで起動する方法は、次のとおりです。

- 1      コンピュータの電源を切り、20秒程放置した後、電源を入れます。
- 2      電源を入れた直後に、**F8** を押し、そのまま離さずにしばらく押し続けます。
- 3      「Windows拡張オプションメニュー」が表示されたら、「セーフモード」を選択し、**↓** を押します。  
以降は画面の指示にしたがってください。



Windows 2000の場合

Windows 2000をセーフモードで起動する方法は、次のとおりです。


- 1 コンピュータの電源を切り、約20秒間放置したあとに電源を入れます。
- 2 画面下に、次のメッセージが表示されます。このメッセージが表示されている間に **[F8]** を押します。押さない場合は通常モードでWindowsが起動します。  
Windows 2000の問題解決と拡張起動オプションについては、F8キーを押してください。
- 3 「Windows 2000拡張オプションメニュー」が表示されたら、「セーフモード」を選択し、**[↵]** を押します。  
以降は画面の指示にしたがってください。

## ▶ モジュラーベイモジュール使用時の不具合

薄型ドライブやセカンドHDDモジュールを装着している場合は、次の不具合もあわせてご覧ください。

- 薄型ドライブ  
 p.243「薄型ドライブの不具合」
- セカンドHDDモジュール  
 p.242「HDDの不具合」

**現象** モジュラーベイモジュールの交換をしたあと、Windows が起動しても認識されない(ダミーモジュールは除く)。

- 確認と対処**
- モジュラーベイモジュールを取り外して、もう一度取り取り付け直してください。  
 p.180「モジュラーベイモジュールの交換」
  - モジュラーベイモジュールを取り付け直しても認識されない場合は、販売店、サービスセンターまたはテクニカルセンターまでご連絡ください。

## ▶ USB FDD(オプション)の不具合

**現象** FDに正常にアクセスできない。

**確認と対処**

- FDDが正しく接続または認識されているか確認してください。
- 次のようなエラーメッセージが表示される場合には、FDが正しくセットされていない可能性があります。正しくセットし直してください。

A: ¥にアクセスできません。  
デバイスの準備ができていません。  
[再試行] [キャンセル]


ディスクの挿入  
A: ドライブにディスクを挿入してください。  
[キャンセル]

- 次のようなエラーメッセージが表示される場合には、FDがフォーマットされていないか、DOS/V機以外のコンピュータで使用しているFDの可能性があります。

ドライブAのディスクはフォーマットされていません。  
今すぐフォーマットしますか？  
[はい] [いいえ]

- 使用しているFDが本機で利用できるフォーマット形式でフォーマットされているか確認してください。
- 別のFDで読み書きを行ってください。正常に読み書きできる場合は、読み書きできないFDに異常があることが考えられます。
- システムが登録されたFDから起動できるか確認してください。起動できない場合、FDDが故障している可能性があります。販売店、サービスセンターまたはテクニカルセンターにご連絡ください。

**現象** FDに書き込みできない。

**確認と対処** ● ライトプロテクトされていないか確認します。  
 p.84「ライトプロテクト(書き込み禁止)」


**現象** FDDから異常な音がする。

**確認と対処** ● 販売店、サービスセンターまたはテクニカルセンターにご連絡ください。

## HDDの不具合

---

**現象** それまで問題なく使用していたHDDが認識されなくなった。

**確認と対処** ● HDDに問題が発生している可能性があります。「BIOS Setupユーティリティ」を実行してHDDの設定を確認してください。  
 p.197「Advancedメニュー画面」


**現象** 特定のファイルのみ読み書きできなくなった。

**確認と対処** ● ファイルのデータが壊れているおそれがあります。HDDのメンテナンスユーティリティなどを実行してください。


## マウスの不具合(オプション)

---

**現象** マウスを動かしても、マウスポインタが動かない。

**確認と対処** ● マウスが正しく接続されているか確認します。  
 p.69「マウスを使う」

**現象** マウスポインタの動きが悪い。

**確認と対処** ● マウスのクリーニングを行ってみてください。  
 p.254「マウスのお手入れ(オプション)」

## ▶ 薄型ドライブの不具合

メディアのフォーマットに関する不具合や、書き込みに関する不具合については、『B's Recorder GOLDユーザーズマニュアル』、『B's CLiPユーザーズマニュアル』を参照してください。

これらのマニュアルは、次の方法で見ることができます。

- ・[スタート]－「(すべての)プログラム」－「B.H.A」－「B's Recorder GOLD5」
- ・[スタート]－「(すべての)プログラム」－「B.H.A」－「B's CLiP」

DVD VIDEO再生に関する不具合は、『Win DVDユーザーズマニュアル』(pdf)をご覧ください。『Win DVDユーザーズマニュアル』(pdf)は、「Win DVD CD-ROM」に登録されています。

マニュアルは、次の方法で見ることができます。

[スタート]－「マイコンピュータ (Windows 2000の場合は、「マイコンピュータ」をダブルクリック)」でCD-ROMアイコンを右クリックして「開く」－「manual」

### 現象

#### セットしたメディアにアクセスできない。

### 確認と対処





- メディアを挿入した直後、アクセスLED点灯中は読み込み準備のためアクセスできません。この場合はアクセスLEDの消灯を待って、もう一度アクセスしてください。
- メディアの表面に傷などがいないか確認してください。
- 別のメディアにアクセスできるか確認してください。問題がない場合は、アクセスできないメディアに問題がある可能性があります。
- セットしたメディアが、書き込み済みのCD-RメディアまたはCD-RWメディアの場合、薄型ドライブとの相性によりアクセスできない可能性があります。

### 現象

#### メディアをセットすると画面が開いてしまう。

### 確認と対処

- セットしたメディアに自動再生機能があると、自動的に画面が開きます。メディアに登録されている内容を見たい場合は、[キャンセル]や[閉]をクリックして、画面を閉じます。その後[スタート]－「マイコンピュータ (Windows 2000の場合は、「マイコンピュータ」をダブルクリック)」のCD-ROMアイコンを右クリックして、「開く」を選択します。

現象	セットしたメディアが取り出せない。
確認と対処	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「B's CLiP」でフォーマットされたメディアは、イジェクトボタンを押しても取り出すことができません。   『B's CLiPユーザーズマニュアル』</li> </ul>
現象	音楽用CDの音が聞こえない。
確認と対処	<ul style="list-style-type: none"> <li>● スピーカの音量が小さくなっている可能性があります。ボリュームを調節してください。   p.115「サウンド機能を使う」</li> </ul>
現象	CD-R/RWメディアに書き込みができない。またはエラーが発生する。
確認と対処	<ul style="list-style-type: none"> <li>● メディアへの書き込みを行う場合は、専用のライティングソフトウェアが必要です。購入時には、「B's Recorder GOLD」がインストールされています。</li> <li>● Windows が省電力モードに切り替わると、CD-R メディアまたは CD-RW メディアへのデータ転送エラーが起き、書き込みに失敗する場合があります。書き込みを始める前に省電力機能を無効にしてください。   p.93「メディア書き込み時の注意」</li> <li>● 本機対応のメディアを使用しているかどうか確認してください。   p.91「使用できるメディアの種類」</li> <li>● メディアの残量があるか確認してください。</li> <li>● ヘッドレンズの汚れによって書き込みができない場合があります。</li> <li>● 本機との相性によって、セットしたCD-RメディアまたはCD-RWメディアに書き込めない場合があります。</li> </ul>
現象	DVD VIDEOの再生ができない。
確認と対処	<ul style="list-style-type: none"> <li>● DVD VIDEOを再生する場合は、専用の再生ソフトウェアが必要です。購入時には「Win DVD」がインストールされています。</li> </ul>

## アプリケーションソフトの不具合

**現象**                      アプリケーションソフトの使用中に突然停止(ハングアップ)した。

- 確認と対処**
- 過度の電源ノイズ、瞬時電圧低下などが発生した可能性があります。電源ノイズによる現象には、ディスプレイのノイズ、システムの再起動、停止(ハングアップ)などが含まれます。アプリケーションソフトを再度実行してみてください。
  - ケーブルの接続不良や、キーボード内のごみやホコリ、電源の出力不安定、もしくはその他の部品の不良によって不具合が発生する場合があります。点検を行ってみてください。
  - HDDに対するデータの読み書きの最中に振動が加わると、システムがハングアップする場合があります。


**現象**                      アプリケーションソフトが起動しない。

- 確認と対処**
- アプリケーションソフトの起動に必要なシステムリソース(メモリ容量やHDDの使用可能な容量など)が整っているか確認してください。エラーメッセージなどが表示される場合は、アプリケーションソフトのマニュアルを参照して必要な対処を行ってから、再度起動してみてください。
  - アプリケーションソフトを正しい方法でインストールしたか、アプリケーションソフトの起動手順を正しく実行しているか確認してください。
  - 実行しようとしているディレクトリが正しいか確認してください。USB FDDや薄型ドライブなどから起動しようとしている場合は、ドライブおよびディレクトリの指定が正しく行われているか確認してください。
  - アプリケーションソフトの使用許諾を受けていない場合(違法コピーなど)、アプリケーションソフトが動作しないことがあります。アプリケーションソフトの正式版を使用してください。
  - アプリケーションソフトの使用方法をもう一度確認してください。それでもアプリケーションソフトの不具合が解決できないときは、アプリケーションソフトの販売元にお問い合わせください。

## ▶ メモリの不具合

**現象**                      メモリチェックで表示されるメモリ容量が実際の容量と違う。

**確認と対処**            ● Windows 上ではメモリ容量が正しく表示されないことがあります。BIOS Setupユーティリティを実行し、「Mainメニュー画面」-「System Memory Size」でメモリ容量を確認してください。

 p.191「BIOS Setupユーティリティの操作」

- 本機は、メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。装着している総メモリ容量から、ビデオメモリで使用するメモリ容量を引いた容量が表示されています。
- メモリモジュールを増設または交換した場合は、メモリモジュールのタイプが合っているか、ソケットの奥までしっかりと差し込まれているか確認してください。
- 購入時から不具合がある場合は、販売店、サービスセンターまたはテクニカルセンターまでご連絡ください。

## ▶ PCカードの不具合

**現象**                      PCカードを装着しても、使用できない。

**確認と対処**            ● 本機で使用可能なPCカードかどうか確認してください。

 p.97「PCカードを使う」

- PCカードスロットに正しく装着され、認識されているか確認してください。

 p.97「PCカードを使う」

- PC カードを使用するために必要なドライバやアプリケーションソフトがインストールされているか確認してください。詳しくは、PCカードに添付のマニュアルをご覧ください。
- 外部機器を追加するためにPC カードを装着した場合、外部機器とPCカードの接続が正しいか、正しいケーブルを使用しているかを確認してください。  
詳しくは、PCカードに添付のマニュアルをご覧ください。

## ▶ プリンタの不具合

---


**現象**                      印刷できない。

- 確認と対処**
- プリンタの電源および印刷するための準備が完了しているか確認してください。
  - プリンタの設定が正しいかどうか、プリンタのマニュアルで確認してください。
  - Windowsではプリンタドライバをインストールする必要があります。プリンタドライバのインストール方法についてはプリンタに添付のマニュアルをご覧ください。

## ▶ 内蔵スピーカの不具合

---

**現象**                      システムは正常に動作しているのに音がしない。

- 確認と対処**
- 内蔵スピーカの音声出力音量が小さくなっている、またはミュートになっている可能性があります。ボリュームを調節してください。  
 p.115「サウンド機能を使う」
  - 内蔵スピーカの不良が考えられます。販売店、サービスセンターまたはテクニカルセンターまでご連絡ください。

## インストール時の不具合

---

**現象**                      インストールがマニュアルどおりにできない。

- 確認と対処**
- 本書では、インストール手順中の薄型ドライブのドライブレターを「D:」と記載しています。薄型ドライブのドライブレターは、HDD領域の数によって変わります。薄型ドライブのドライブレターを確認してください。薄型ドライブのドライブレターの確認は「マイコンピュータ」で行うことができます。
  - 本書のインストール手順は購入時のシステム構成を前提にしています。インストールは、BIOSの設定と、システム構成を購入時の状態に戻して行うことをおすすめします。
  - 本書の手順は、HDDのフォーマット後にインストールを行うことを前提に記載しています。それ以外の場合は、手順が異なることがあります。不明な点はインフォメーションセンターまたはテクニカルセンターにお問い合わせください。
  - インストール方法に関する最新情報を記載した紙類が添付されている場合があります。梱包品を確認してみてください。

## FAXモデムの不具合

**現象** 「モデムが検出されませんでした。」とエラーメッセージが表示され、インターネットに接続できない。

**確認と対処** ● 「モデムのプロパティ」で[詳細情報]または[モデムの照会]を実行してみてください。モデムに問題がある場合は、エラーメッセージが表示されます。

Windows XP : [スタート]→[コントロールパネル]→[プリンタとその他のハードウェア]→[電話とモデムのオプション]→[モデム]タブ→[プロパティ]→[診断]タブの[モデムの照会]をクリックします。

Windows 2000 : [スタート]→[設定]→[コントロールパネル]→[電話とモデムのオプション]→[モデム]タブ→[プロパティ]→[診断]タブの[モデムの照会]をクリックします。

**現象** インターネットへ接続できない

**確認と対処** ● モジュラケーブルが、モデムコネクタに接続されているかを確認します。

● 次の場所で電話番号や、設定を再確認します。また、国番号と市外局番や、トーンとパルスの設定も確認します。

Windows XP : [スタート]→[接続]→[接続先の名前]→[プロパティ]→[ダイヤル情報]

Windows 2000 : [スタート]→[設定]→[ネットワークとダイヤルアップ接続]→[接続先の名前]→[プロパティ]→[ダイヤル情報]

- 次の方法でダイヤルの設定を変更してみてください。

Windows XP : [スタート]―[コントロールパネル]―[プリンタとその他のハードウェア]―[電話とモデムのオプション]―[モデム]タブ―[プロパティ]―[モデム]タブ―[ダイヤルの管理]項目―[発信音を待ってからダイヤルする]のチェックを外します。

Windows 2000 : [スタート]―[設定]―[コントロールパネル]―[電話とモデムのオプション]―[モデム]タブ―[プロパティ]―[全般]タブ―[ダイヤルの管理]項目―[発信音を待ってからダイヤルする]のチェックを外します。

- 接続ユーザー名や、接続パスワードが間違っている可能性があります。次の点を確認して入力してください。
  - ・ 全角の文字を使用していないか。全角文字は使用できません。
  - ・ 大文字と小文字をきちんと区別しているか。
  - ・ 数字とアルファベットを間違えていないか。数字の0とアルファベットのO など。
  - ・ 接続ユーザー名とメールアカウントを混同していないか。
  - ・ 接続パスワードとメールパスワードを混同していないか。
- DNS(ネーム)サーバの IP アドレスを入力した場合は設定が正しいか確認します。正しくない場合は修正します。

次の手順でDNS(ネーム)サーバのIPアドレスを確認します。

- ・ Windows XP

- ① [スタート]―[接続]―[接続名(任意の名前)]―[プロパティ]をクリックします。
- ② [ネットワーク]タブ―[インターネットプロトコル(TCP/IP)]―[プロパティ]でDNS(ネーム)サーバのアドレスを確認します。

・ Windows 2000

- ① [スタート]―[設定]―[ネットワークとダイヤルアップ]―[接続 ( 任意の名前)]アイコンを右クリックして「プロパティ」を選択します。
- ② 「ネットワーク」タブ―「インターネットプロトコル」―[プロパティ]でDNS(ネーム)サーバのアドレスを確認します。

- 原因不明で接続できない場合は、インターネット接続ウィザードを再実行してみます。これで接続できることもあります。
- 接続してもすぐに切れたり、プロトコルが確立できないときは、アクセスポイントを変更することによってインターネットへ接続できる場合があります。同じ市内に複数のアクセスポイントがある場合はプロバイダの電話番号を変更してみてください。
- 次の理由で接続できないことがあります。時間をおいて接続してみてください。
  - ・ 極端に混雑していると、アクセスを拒否されることがある。
  - ・ 極端に混雑していると、接続はするがタイムアウトしてしまう。
  - ・ プロバイダのサーバが停止している。

## 現象

### V.90、K56flex通信方式で通信できない。

#### 確認と対処

- 回線状況によって、V.90、K56flex通信方式で接続できない場合があります。V.90、K56flex通信方式のほかにはx2方式があります。x2方式のモデムとは、V.34通信方式(33600bps )以下で接続します。またお使いになっている、最寄りの電話局の交換機からプロバイダなどの相手側までの電話回線の通信経路が、すべてデジタル化されている必要があります。デジタルからアナログへの交換機切り替えが、この通信経路で1度だけ行われる場合にのみ、V.90、K56flex通信方式で接続することができます。
- PBX 回線では、V.90、K56flex 通信方式では接続できません。V.34 通信方式(33600bps)以下で接続します。

## 現象

### V.90、K56flex、V.34通信方式で通信中に、通信速度が下がる。

#### 確認と対処

- V.90、K56flex、V.34通信方式では、安定して確実な通信を行うために、モデム機能が回線状況によって自動的に調整を行い、通信速度を下げて接続する場合があります。

# 警告メッセージ/警告音

本機は、起動時に本体内蔵の自己診断テストを行い、内部ハードウェアの状態を診断します。下記の処置を行っても直らない場合は、販売店、サービスセンターまたはテクニカルセンターまでご連絡ください。

## 警告メッセージ

起動時に、次の警告メッセージが表示された場合は、次の各対処を行ってください。

メッセージ	説明および対処方法
Reboot and Select proper Boot device or Insert Boot Media in selected Boot device and press a key	<ul style="list-style-type: none"><li>・ ブートデバイスにシステムがない場合は、「BIOS Setupユーティリティ」-「Bootメニュー画面」-「Boot Device Priority」で、システムの入ったデバイスを割り付けてください。</li><li>・ ブートデバイスにメディアが挿入されていない場合は、システムの入ったメディアをブートデバイスに挿入してください。</li></ul>
CMOS Battery Low	バックアップ用電池の容量が不足して、CMOS RAMの内容を保持できません。販売店、サービスセンターまたはテクニカルセンターまでご連絡ください。
CMOS Checksum Bad	CMOSの設定が正しく行われていません。「BIOS Setupユーティリティ」を起動して、「EXITメニュー画面」-「Load Optimal Default」を選択してください。
CMOS Date/Time Not Set	日付と時間の設定が正しく行われていません。「BIOS Setupユーティリティ」を起動し、日付と時刻の設定を直してから「EXITメニュー画面」-「Saving Changes and Exit」を選択してください。

## 警告音(ビープ音)

起動時にビープ音が鳴った場合は、ビープ音の回数で警告の内容を確認して、次の各対処を行ってください。

ビープ音の回数	警告の内容	説明および対処方法
1	Memory refresh timer error	メモリリフレッシュが正しく行われていません。メモリ交換を行った場合は、もう一度取り付けなおしてください。
3	Main memory read/write test error	メモリの読み込み、書き込みが正しく行われていません。メモリ交換を行った場合は、もう一度取り付けなおしてください。
6	Keyboard controller BAT test error	キーボードが正しく機能していません。販売店、サービスセンターまたは、テクニカルセンターまでご連絡ください。
7	General exception error	メモリ、キーボード以外のシステムが正しく動作していません。販売店、サービスセンターまたは、テクニカルセンターまでご連絡ください。
8	Display memory error	ビデオメモリが正しく動作していません。メモリ交換を行った場合は、もう一度取り付けなおしてください。

# 付 録

お手入れ方法や仕様などについて説明しています。

# お手入れ

## ▶ 本機のお手入れ

### コンピュータ本体

コンピュータ本体の外装の汚れを拭き取るときは、柔らかい布に中性洗剤を滴らない程度に染み込ませて、軽く拭き取ってください。



ベンジン、シンナーなどの溶剤を使わないでください。変色や変形の可能性があります。

### LCD画面

LCD画面は乾いた布やティッシュペーパーなどで拭いてください。水や洗剤などは使わないでください。

## ▶ マウスのお手入れ(オプション)

マウスを長い間使っていると、マウスボールにホコリやゴミが付着します。マウスボールの汚れをそのままにして使い続けると、誤操作や故障の原因となります。マウスボールが汚れてきたらクリーニングを行ってください。クリーニングはコンピュータ本体の電源を切ったあと、マウスをコンピュータから取り外した状態で行ってください。



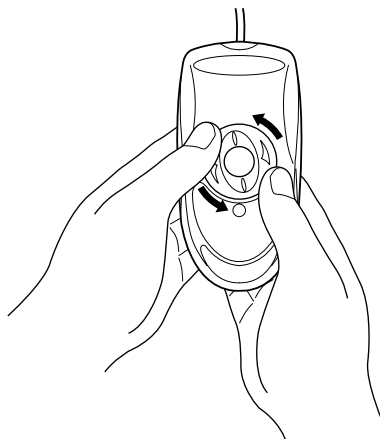
- 小さなお子様の手の届くところに、マウスボールやフレームを取り外したまま放置しないでください。口に入れたりすると窒息する危険があります。
- マウスボールは、絶対に投げないでください。マウスボールの芯には鋼球が入っていますので、人に当たるとけがをする危険があります。

クリーニングの手順は、次のとおりです。

1

マウス底面のボールフレームを外します。

ボールフレームの滑り止め部分に親指を置いて、左回りに回します。



2

マウスボールを取り出します。

マウス底面を静かに下に向けると、ボールフレームとマウスボールが外れます。

3

マウスボールの汚れを乾いた布で拭き取ります。

- マウスボールの汚れがひどい場合は、中性洗剤をうすめた溶液で洗い、水でよくすすぎます。水洗い後は、マウスボールを乾いた布で拭き、十分乾燥させてから装着します。
- クリーニング中は、マウス本体内部にゴミなどが入らないように注意してください。

4

マウスボールをマウス底面の穴に入れます。

5

ボールフレームをもとどおりに取り付けます。

右回りに回してマウス本体に装着します。



制限

マウスボールの着脱を必要以上に繰り返さないでください。故障の原因となります。

# HDD領域の作成

HDDは、未割り当ての領域にHDD領域を作成することで、使用できるようになります。購入時の内蔵HDDはあらかじめHDD領域が作成されているので、HDD領域の作成は必要ありません。



Cドライブ(Windowsがインストールされている領域)のHDD領域を変更する場合「Cドライブ(Windowsがインストールされている領域)」のHDD領域を変更したい場合は、Windowsを再インストールする必要があります。



p.207「ソフトウェアの再インストール」

次のような場合にHDD領域の作成が必要です。

- セカンドHDDモジュール(オプション)を初めて使用する場合  
購入時のセカンドHDDモジュールの全領域は未割り当ての領域です。HDD領域を作成すると、セカンドHDDモジュールが使用できるようになります。
- Windowsの再インストール中に内蔵HDDのHDD領域を変更した場合  
Windowsがインストールされていない領域は未割り当ての領域です。HDD領域を作成すると、内蔵HDDのすべての領域が使用できるようになります。

## HDD領域の概要

HDDの未割り当ての領域には、HDD領域(パーティション)を作成します。パーティションを作成すると、そのパーティションの領域は、新しいドライブとしてWindowsに認識されます。

作成できるパーティションは、次のとおりです。

- プライマリパーティション  
プライマリパーティションは1つのドライブとしてWindowsに認識されます。
- 拡張パーティション  
拡張パーティションには論理ドライブを作成する必要があります。論理ドライブは、複数作成でき、1つ1つがドライブとしてWindowsに認識されます。

1つのHDDには、これらのパーティションを最大4つまで作成できます。そのうち、拡張パーティションは、1つのHDDに対して1つのみ作成できます。プライマリパーティション、拡張パーティションを組み合わせると、1つのHDDに新しいドライブを5つ以上作成することもできます。

## HDD領域の作成手順

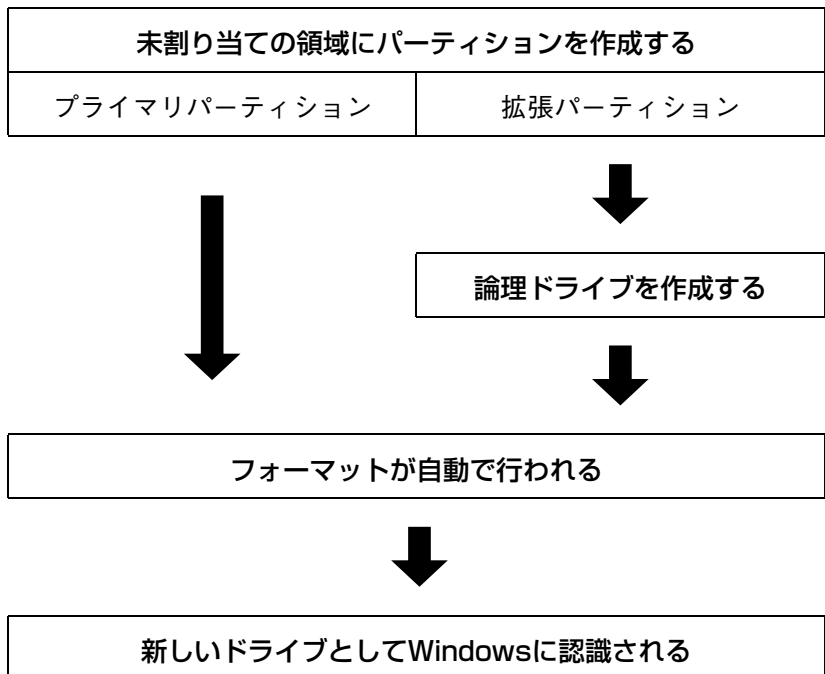
HDD領域(パーティション)の作成は、Windowsの「ディスクの管理」で行います。



Cドライブ(Windowsがインストールされている領域)のHDD領域を変更する場合「ディスクの管理」では、「Cドライブ(Windowsがインストールされている領域)」のHDD領域は変更できません。HDD領域を変更したい場合は、Windowsを再インストールする必要があります。

### HDD領域の作成の流れ

HDD領域の作成の流れは次のとおりです。



## HDD領域の作成手順

HDD領域を作成する手順は、次のとおりです。

- 1 [スタート]－「コントロールパネル」－「パフォーマンスとメンテナンス」－「管理ツール」－「コンピュータの管理」をダブルクリックします。

Windows 2000の場合は、[スタート]－「設定」－「コントロールパネル」－「管理ツール」－「コンピュータの管理」をダブルクリックします。

- 2 「コンピュータの管理」画面が表示されたら、画面左下の「ディスクの管理」をクリックします。画面右下のウィンドウにHDD領域の状態が表示されます。


Windows 2000でセカンドHDDモジュールを装着している場合は、画面左下の「ディスクの管理」をクリックすると「ディスクのアップグレードと署名ウィザード」画面が表示されます。[キャンセル]をクリックすると、画面右下のウィンドウにHDD領域の状態が表示されます。



Windows XP でセカンド HDD モジュールを装着しているときの画面

- 3 パーティションを設定したい「未割り当て」の領域を右クリックして、表示されたメニューから「新しいパーティション(Windows2000 では「パーティションの作成」)」をクリックします。

- 4 「新しいパーティションウィザード(Windows2000 では「パーティションの作成ウィザード」)」画面が表示されたら、[次へ]をクリックします。

- 5 「パーティションの種類を選択」と表示されたら、パーティションの種類を選択して[次へ]をクリックします。
- 6 「パーティションサイズの指定」と表示されたら、「パーティションサイズ (Windows 2000の場合は、「使用するディスク領域」)」に任意の値を入力して[次へ]をクリックします。  
複数のパーティションを作成する場合は、画面に表示されている「最大ディスク領域」以下の値を入力します。  
手順5でプライマリパーティションを作成した場合は、手順8に移ります。
- 7 手順5で拡張パーティションを作成した場合は、「新しいパーティションウィザードの完了」と表示されます。[完了]をクリックします。続いて拡張パーティション内に論理ドライブを作成します。  
 p.260「論理ドライブの作成」
- 8 「ドライブ文字またはバスの割り当て」と表示されたら、「ドライブ文字の割り当て:」に任意のドライブレターを選択して、[次へ]をクリックします。  
「ドライブレター」は、ドライブの識別記号になります。
- 9 「パーティションのフォーマット」と表示されたら、「このパーティションを以下の設定でフォーマットする」が選択された状態で [次へ]をクリックします。  
表示されている設定値を変更する必要はありません。
- 10 「新しいパーティションウィザードの完了 (Windows 2000 の場合は、「パーティションの作成ウィザード」)」と表示されたら、[完了]をクリックします。
- 11 [完了]をクリックすると自動的にフォーマットが行われます。フォーマットが終了するとHDD領域の作成は終了です。  
複数のパーティションを作成する場合は、手順3～11の作業を繰り返します。

## 論理ドライブの作成

拡張パーティションを作成した領域は、「空き領域」として表示されます。拡張パーティションの「空き領域」に論理ドライブを作成する手順は、次のとおりです。

- 1 「空き領域」を右クリックして、表示されたメニューから「新しい論理ドライブ(Windows 2000では「論理ドライブの作成」)」をクリックします。
- 2 「新しいパーティションウィザード(Windows 2000では「パーティションの作成ウィザード」)」画面が表示されたら、[次へ]をクリックします。
- 3 「パーティションの種類を選択」と表示されたら、「論理ドライブ」が選択された状態で、[次へ]をクリックします。
- 4 「パーティションサイズの指定」と表示されたら、「パーティションサイズ(Windows 2000の場合は、「使用するディスク領域」)」に任意の値を入力して[次へ]をクリックします。  
複数の論理ドライブを作成する場合は、画面に表示されている「最大ディスク領域」以下の値を入力します。
- 5 「ドライブ文字またはパスの割り当て」と表示されたら、「ドライブ文字の割り当て:」に任意のドライブレターを選択して、[次へ]をクリックします。  
「ドライブレター」は、ドライブの識別記号になります。
- 6 「パーティションのフォーマット」と表示されたら、「このパーティションを以下の設定でフォーマットする」が選択された状態で [次へ] をクリックします。  
表示されている設定値を変更する必要はありません。
- 7 「新しいパーティションウィザードの完了(Windows 2000の場合は、パーティションの作成ウィザード)」と表示されたら、[完了]をクリックします。

8

[完了]をクリックすると自動的にフォーマットが行われます。フォーマットが終了すると論理ドライブの作成は終了です。

複数の論理ドライブを作成する場合は、手順1～8の作業を繰り返します。

# リチウム電池の交換

BIOS セットアップユーティリティで設定した情報は、本体内部のリチウム電池によって保持されています。本機のリチウム電池の寿命は数年です。日付や時間が異常になったり設定した値が変わってしまうことが頻発するような場合には、リチウム電池の寿命が考えられます。

販売店、サービスセンターまたは修理センターへご連絡ください。

# ATコマンドの使用

## ATコマンドについて

コンピュータからFAXモデム機能に対してさまざまなコマンドを送り、モデムの動作を制御することができます。本モデムではモデム制御コマンドに「ATコマンド」を採用しています。

## ATコマンドの使用

通信ソフトウェア(Internet ExplorerやOutlook Expressなど)でモデムを動作させる場合は、通常コマンドを使用する必要はありません。しかし、「モデムのプロパティ」画面の「追加設定」にATコマンドを入力することで、不具合を解消したり、初期的な設定を行うことができます。

次のような現象の場合は、「追加設定」の欄にコマンドを入力してみてください。

「追加設定」は次の場所にあります。

Windows XP : [スタート]—[コントロールパネル]—[プリンタとその他のハードウェア]—[電話とモデムのオプション]—[モデム]タブ—[プロパティ]—[詳細]タブの「追加設定」

Windows 2000 : [スタート]—[設定]—[コントロールパネル]—[電話とモデムのオプション]—[モデム]タブ—[プロパティ]—[詳細]タブの「追加設定」

現 象	AT コマンド
ダイヤル音やネゴシエーション音を消したい。	「ATM0」
ダイヤル音やネゴシエーション音を小さくしたい。	「ATL0」
「トーンが検出できません」などのエラーメッセージが表示されインターネットに接続できない。	「ATX3」
モデムの設定を工場出荷時の状態にする。	「AT&F」
ダイヤル回線(パルスダイヤル)でダイヤルする。	「ATP」
プッシュ回線(トーンダイヤル)でダイヤルする。	「ATT」
「互換性のあるネットワークプロトコルを処理できない」などのエラーメッセージが表示されインターネットに接続できない。	「AT+MS=34」(V34) 「AT+MS=90」(V90) 使用したい通信方式に応じて設定。
接続が不安定(10回に3回しかつながらない/途中で切断されてしまう)	
パスワード認証のあと、「接続が確立できませんでした。」などのエラーメッセージが表示されインターネットに接続できない。	

複数のコマンドを入力したいときは2番目以降のコマンドのATは付けずに連続して入力します。例:ATM0X3 (ATM0+ATX3)

# 機能仕様一覧

CPU		インテルPentium Mプロセッサ
メモリ	ROM	AMI BIOS
	メインメモリ	SODIMM(DDR SDRAM)を使用して 最大1GBまで増設可能 (SODIMMソケット×2)
	ビデオメモリ	メインメモリの一部を使用(最大64MB)
ビデオ	コントローラ	インテル855GM 内蔵3Dグラフィックス
	バス	AGPバス
画面表示	液晶タイプ	14.1型SXGA+カラー液晶 1400×1050ドット True Color(32ビット)* <sup>1</sup>
	外部ディスプレイ接続	1600 × 1200ドット、True Color (32ビット)
サウンド	コントローラ	インテル855GM Integrated AC'97対応
	バス	PCIバス
キーボード		OADG準拠日本語対応87キー(Windowsキー付き)、インスタントキー4個
ポインティングデバイス		タッチパッド(スクロールボタン付き)
記憶装置	HDD	2.5型IDE HDD1基内蔵
	セカンドHDDモジュール (オプション)	2.5型IDE HDD1基搭載
	薄型ドライブ	コンボドライブ1基装着
インタ フェース	パラレル	1(セントロニクス社準拠 D-SUB 25ピン マルチモード双方向 ECP/EPPサポート)
	VGA	1(アナログRGB ミニD-SUB 15ピン)
	サウンド	ステレオスピーカ、モノラルマイク内蔵 ヘッドフォン出力/光デジタルオーディオ出力(S/P DIF)コネクタ×1、 マイク入力コネクタ×1
	IrDA	IrDA1.1準拠 FIR(4Mbps)、SIR(115.2Kbps)対応
	USB	4(USB2.0対応)
	IEEE1394	1(4ピン)
	FAXモデム	1(RJ-11 V.90/K56flex対応)* <sup>2</sup>
	ネットワーク	1(RJ-45 10Base-T/100Base-TX自動認識)* <sup>2</sup>
	ワイヤレスLAN	ワイヤレスLAN* <sup>2</sup> (IEEE802.11b対応、2.4GHz、11Mbps)
モジュラーベイ		薄型ドライブを標準で装着済み。オプションのモジュラーベイモジュールなどを装着可能。
PCカードスロット		1スロット TypeII ×1 PC Card Standard準拠 (CardBus 対応)
カレンダー時計		内蔵(内蔵電池によりバックアップ)
電源	ACアダプタ	入力AC100V~240V±10V* <sup>3</sup> 、1.5A(50/60Hz)、出力19V、3.42A 重量270g
	バッテリーパック	容量 4400mAh Li-ion 14.8V 動作時間 約5.5時間 JEITA測定方法Ver1.0
温湿度条件		温度:10~35℃ 湿度:20~80%(ただし、結露しないこと)
外形寸法		本体:約310(幅)×255(奥行)×32.5(高さ)mm(突起部除く)
質量		本体:約2.37Kg(薄型ドライブおよびバッテリー装着時)
消費電力	定格消費電力	76.5WAC
	待機時消費電力	3WAC

\*<sup>1</sup> グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現しています。

\*<sup>2</sup> 認定番号ラベルはコンピュータの背面に貼付されています。

\*<sup>3</sup> 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。本製品は国内専用ですので海外でお使いの場合は保証対象外となります。

外付けFDD(オプション)	USB接続3.5型FDD
マウス(オプション)	USB接続ホイール付きマウス

## ● ワイヤレスLAN

データ転送速度	11M/5.5M/2M/1M(bps)(自動切替)*4
準拠規格	ARIB STD-T66(小電力データ通信システム規格) IEEE802.11b(2.4GHzワイヤレスLAN標準プロトコル)
伝送方式	DS-SS方式
伝送距離(理論値)	屋内におけるアクセスポイントとの通信時*5 1Mbps :115m 2Mbps :40~90m 11Mbps :25~50m
セキュリティ	128/64bit WEP対応
使用無線チャンネル	1~11ch
RF周波数帯域	2.4GHz帯全域(2.4~2.4835GHz)

\*4 IEEE802.11b規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。

\*5 実際の通信距離は、電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アプリケーション、OSなどの使用条件によって短くなります。

# 用語集

本書で使用している用語やコンピュータに関する基本的な用語を簡単に解説します。詳細については、市販の書籍などを利用してください。

## ● ACPI

Advanced Configuration and Power Interfaceの略。コンピュータの電力の状態を、Windowsのアプリケーションからコントロールするための電源管理機能の規格です。

## ● AGP

CPUとビデオチップを接続するための拡張ポート。PCIバスのデータ転送方法を最大限に残し、ビデオ関係の性能を強化しています。

## ● BIOS(バイオス)

Basic Input Output Systemの略。コンピュータの基本的な入出力を行うプログラムを集めたもの。コンピュータ内部にROMで提供されています。またBIOS Setupユーティリティで設定する内容を含める場合もあります。

類義語 CMOS RAM

## ● BIOS Setupユーティリティ

コンピュータの動作状態やBIOSの動作を設定したり変更するためのプログラム。BIOSとセットでROMで提供されています。BIOS Setupユーティリティで設定した値はCMOSRAMに保存されます。

## ● Boot(ブート)

コンピュータの電源を入れてコンピュータを使用できる状態にすることです。「起動する」とも言います。

## ● CPU

Central Processing Unitの略。コンピュータの処理の中心を担う頭脳のようなものです。

## ● DDR SDRAM

「DDR」とは、「Double Data Rate」の略で、従来のSDRAMよりもデータ転送が2倍速くなります。

## ● DMA転送

Direct Memory Accessの略。CPUを介さずに、周辺装置とメモリ間で直接データ転送を行うことです。

## ● DMAチャンネル

DMAでデータを転送する場合の通り道のこと。複数のDMA転送を行う装置が接続されている場合には、別々のチャンネルを使用するように設定する必要があります。

## ● DRAM(ディーラム)

メモリの種類。Dynamic Random Access Memoryの略。コンピュータで最も一般的に使用されるメモリです。

メインメモリには、DRAMが使用されます。コンピュータの電源を切ると、DRAMのデータは消失します。

### ● FAT32ファイルシステム

Windowsがデータの読み書きに利用しているファイルの配置情報(File Allocation Table)を32ビットに拡張したファイルシステム。2GB以上のディスク容量を1つのドライブとして使用することができます。

### ● HDD領域

HDDの容量を用途に合わせて確保したスペースのことで、パーティションとも呼びます。HDD1台にHDD領域は複数作成することができ、それぞれドライブとして利用できます。

### ● I/Oポート(Input/Outputポート)

CPUとデバイスの間でデータをやりとりするポートです。

### ● IDE

Integrated Device Electronicsの略。コンピュータ本体とHDDのデータの入出力方法(インタフェース)を定めた規格の一種です。

### ● IEEE1394

コンピュータと周辺機器をシリアル通信で接続するための規格のことです。USBインタフェースより、データ転送速度が速く、大容量のデータ転送も可能です。

### ● IRQ

Interrupt Requestの略。周辺装置からCPUに対して処理を依頼するための信号。DOS/V機では16本あり、コンピュータ内部や、拡張カードなどで使用されます。

### ● IRQ番号

コンピュータには、ハードウェア割り込みを発生させる周辺機器が複数あるので、各機器からの割り込みを区別するために、識別番号が付いています。IRQ番号は、この識別番号のことです。IRQ0～IRQ15の16種類が用意されています。

### ● LAN

Local Area Networkの略で、会社内や学校内など比較的限られたエリア内のコンピュータ同士をつなげた状態のことです。

### ● MIDI

演奏データをやり取りするためのインタフェース、または規格のことです。現在では、多くの電子楽器がMIDI規格の端子を装備しています。

### ● NTFS

NTFSは、FATファイルシステムに比べて信頼性が高く、セキュリティに優れています。障害が発生したファイルの構造を復旧したり、ユーザーやグループごとにアクセス権を設定することができます。

### ● OS

Operating Systemの略。コンピュータ全体を管理するソフトウェアのことです。WindowsやMS-DOSなどのことです。

## ● PCIバス

拡張バス的一种。一般的に採用されている拡張バス。ISA拡張バスに比べて高速、プラグアンドプレイに対応など多くのメリットがあります。高速性を要求される拡張カードに使用されます。

## ● RAM(Random Access Memory)

RAMには、DRAMとSRAMの2種類のデータ保存方式があります。どちらも自由に読み書きができるメモリですが、一度電源を切るとデータは消えてしまいます。主に、DRAMはメインメモリに、SRAMはキャッシュメモリに使われています。

## ● ROM(Read Only Memory)

読み出し専用のメモリで、電源を切ってもデータを保持しつづけます。BIOSなど重要なデータは、あらかじめROMに格納されています。

## ● RS232C

シリアルインタフェースとして採用されている規格のことです。外付けモデムやT A(ターミナルアダプタ)などの周辺機器とコンピュータとの間で、データをやり取りするときに用いられています。

## ● SDRAM

外部バスインタフェースが、一定周期のクロック信号に同期して動作するように改良されたDRAMです。

## ● SODIMM

Single Outline Dual Inline Memory Moduleの略。メインボードの所定のソケットに差し込むことで、コンピュータのメモリを拡張できます。

## ● S/P DIF

Sony Philips Digital InterFaceの略です。デジタル信号に変換された音声データをやり取りするためのインタフェースのことです。

## ● TA(ターミナルアダプタ)

コンピュータ、モデム、電話機やFAXなど、本来ISDN対応機能を持たない通信機器をISDN回線に接続するためのアダプタのことです。

## ● USB

Universal Serial Busの略。周辺機器をシリアル通信で接続するための規格。USB対応機器を接続します。USB2.0はUSB1.1と完全互換ですが、USB2.0の動作速度で動作するには、コンピュータ、周辺機器の両方がUSB2.0に対応している必要があります。

## ● アカウント

ネットワーク上で利用者を識別するための名前(記号や番号)のことです。

## ● アクセス

データの読み書きなど、入出力動作一般のことです。

● **アクセスポイント**

インターネットに接続するために、プロバイダが用意している電話番号のことです。

● **アクセ斯拉ンプ**

HDDやFDDにアクセスしていることを示すランプのことです。

● **アップロード**

手元のコンピュータにあるデータを、通信回線を利用して、遠隔地のコンピュータに転送することです。

● **アドレス**

メモリやI/Oポートに付けられた番地(場所)のことです。一般的に16進数で示されます。

● **アプリケーションソフト**

プログラムのなかで、ワードプロセッサや表計算などのようにユーザーが作業目的に応じて使うソフトウェアのことです。

● **インストール**

ソフトウェアをコンピュータで実行できるようにHDDなどへコピーすることを言います。ソフトウェアごとに専用のインストールプログラムが付いているのが普通です。ソフトウェアを「組み込む」とも言います。

● **インタフェース**

コンピュータと周辺装置の間でデータを入出力するための回路や手順などを定めた規格のことです。

● **オフライン**

コンピュータがネットワークとつながっていない状態のことです。オンラインの反対語として用いられています。

● **オンライン**

他のコンピュータとつながっている状態や、電話回線でインターネットに接続している状態などのことです。オンライン・ショッピングなどの表現で、幅広く用いられています。

● **解像度**

画面表示の細かさのことです。

● **外部キャッシュメモリ**

CPUとメインメモリ間のデータ転送を高速化し、コンピュータの処理速度を向上させるメモリです。

**類義語** キャッシュRAM、L2 キャッシュ、2次キャッシュ

● **カーソル**

文字やデータなどが入力される場所を示す画面上の印です。

● **起動する**

コンピュータの電源スイッチを入れて、コンピュータを使用できる状態にすることを「起動する」と言います。

**類義語** 立ち上げる。

● **キャッシュ処理、キャッシュ機能**

一度読み込んだデータを保持し、コンピュータの処理速度を上げるための機能です。

- コマンド

コンピュータに与える命令です。命令は、文字を入力したり、マウスによってアイコンをダブルクリックしたりして行います。

- サーバ

ネットワークで結ばれたコンピュータに、さまざまなサービスを提供するコンピュータのことです。一般に、サーバと結ばれたコンピュータのことを「クライアント」と呼びます。

- システム

コンピュータ(ハードウェア)、OS、アプリケーションソフト(ソフトウェア)など全体のことを示します。

- ダイヤルアップ接続

モデムを用い、電話回線を通じて離れた場所にある別のコンピュータに接続することです。主に、インターネットを利用するために、プロバイダに接続することを言います。

- ダウンロード

遠隔地のコンピュータのデータなどを、通信回線を利用して、手元のコンピュータに転送することです。

- ディザリング

複数の画素を組み合わせ、1つの画素とみなすことにより、人間に中間色のように見せかける方法のことです。

- ディスプレイ

表示装置のことです。

**類義語** CRTディスプレイ、モニタ

- ドット

表示画面のひとつひとつの点の単位です。

- ドライブレター

FDD、HDDや薄型ドライブに割り当てるアルファベットの1文字のことです。基本的にHDDが1基搭載されている場合は、「A:」がUSB FDD、「C:」がHDD、「D:」が薄型ドライブに割り当てられます。

- 内部キャッシュ

CPUから周辺チップへのアクセスを減らし、高速処理をするためにCPU内部に設けられたキャッシュメモリのことです。演算用のデータなどを格納しておき、CPU内部で高速処理を行えるようにします。

- バス

コンピュータ内部でデータの入出力を行う電気的な通り道およびデータの集合のことです。拡張スロットのコネクタ部を指すこともあります。

- パラメータ

コマンドや項目に対して付加する数値や、文字列などです。

- ハングアップ

コンピュータが暴走し、コマンドを受け付けない状態になることです。

● ヒートシンク

放熱板など動作中に発熱する素子を冷やす装置のこと。CPUの発熱量は大きいので熱暴走しないようにヒートシンクがCPU上部に付いています。ヒートシンクには、板状のもの(自然空冷)や放熱ファンを回す(強制空冷)のものがあります。

● ファイル

コンピュータで扱うすべてのプログラムやデータの総称です。

● 物理ドライブ

HDD1台や、CD-ROMドライブ1台など、物理的なドライブ装置のことです。

● ブラウザ

インターネットに接続したときに、ホームページを見るためのソフトウェアで、米ネットエスケープ・コミュニケーションズ社の「NetScape」や、米マイクロソフト社の「Internet Explorer」などがあります。これらのソフトウェアでホームページをみることを「ブラウジング」といいます。

● プラグアンドプレイ

取り付ける(Plug)だけで動作する(Play)ことです。PnP、Plug and Playなどとも記載されます。

拡張カードや周辺装置などをコンピュータに取り付けるだけで、自動的に検出して使用できる状態にする機能のことです。

● プログラム

コンピュータで処理を行うための命令の集まりのことです。

**類義語** ソフトウェア、アプリケーションソフト

● プロトコル

ネットワークで接続されたコンピュータ同士が、通信を行うための「手段」や「規格」のことです。一般的に使用されるネットワークプロトコルは、TCP/IP、NetBEUI、AppleTalkなどです。

● ポート

コネクタまたは、そのコネクタに対するインタフェース回路全般のことです。

● ボリュームラベル

HDDやFDにつけた名称のことです。

● メッセージ

コンピュータが入力されたコマンドに対して出力する回答のことです。「処理が正しく実行された」「このエラーが発生した」など種類はさまざまです。

● メインメモリ

メモリのなかで、最初にプログラムやデータなどが読み込まれるメモリのことです。主記憶。コンピュータのメモリ容量といえば、メインメモリの容量のことを示します。

## ● メモリ

実行するプログラムや、データを一時的に保存する素子のことです。コンピュータはHDDなどからプログラムやデータをメモリに読み込みながら実行します。一般的にメモリ容量が多ければより高速にコンピュータを利用することができます。

## ● メモリチェック

コンピュータ起動時に装着されているメモリに異常がないか検査する動作のことです。

## ● モデム

電話回線を通じてデータを送受信するための周辺機器です。ほとんどの製品はFAX機能が付加されています。

## ● ワイヤレスLAN

ネットワークケーブルを使わずに、電波などの無線で通信を行うLANのことです。

## ● リソース

拡張カードや周辺機器で使用するIRQ、DMA、I/Oポートアドレスなどをまとめて表現する用語のことです。

**類義語** システム資源

## ● ログオン

コンピュータシステムにアクセス可能な状態になることです。ログオン時には、ユーザーアカウントとパスワードの入力が求められます。「ログオン」とは逆に、コンピュータシステムの利用を終えて、接続を切り離すことを「ログオフ」と言います。

**類義語** ログイン／ログアウト

## ● 論理ドライブ

OSによって管理される論理的な区分けです。HDDには、1台の物理ドライブ上に複数の論理ドライブを作成することができます。

# 索引

## 数字

2DD(FDD) .....	79
2HD(FDD) .....	79
3.5型FDD .....	28

## A

ACアダプタ	
～の接続 .....	36
～を使う .....	54
ACアダプタコネクタ .....	30
Adobe Acrobat Reader .....	26
～のインストール .....	223
ADSL .....	121
AP .....	158
AT コマンド .....	263

## B

BIOS .....	189
パスワードの設定 .....	198
BIOS Setupユーティリティ .....	191
～の設定項目 .....	196

## C

Caps Lock LED .....	29
CapsLock .....	76
CardBus .....	97
CDメディア .....	91
COA ラベル .....	23

## D

DMA 転送 .....	222
DVD メディア .....	91

## E

ESS-ID .....	160
--------------	-----

## F

FAX モデム .....	118
～の不具合 .....	249
FD(フロッピーディスク) .....	79
FIR .....	102
Fn キー .....	77

## H

HDD 領域の作成 .....	256
論理ドライブの作成 .....	260
HDD(ハードディスクドライブ) .....	95
セカンドHDDモジュール(オプション) .....	95
内蔵HDD .....	95
パスワードの設定 .....	200
領域の変更 .....	213
～の不具合 .....	242

## I

IEEE1394 コネクタ .....	175, 187
Internet Explorer .....	130
IrDA .....	102
ISDN .....	121

## L

LAN コネクタ .....	30, 187
LCD 画面 .....	28
～のお手入れ .....	254
LCD ユニット .....	28, 105
～の不具合 .....	238
LCD ラッチ .....	28

## M

MAC アドレス登録 .....	160
MS-IME .....	75

## N

Norton AntiVirus2003 .....	151
インストール .....	151
セットアップ .....	152
～のインストール .....	151
～の使い方 .....	154
NTFS .....	96
NumLock LED .....	29

## O

Outlook Express .....	130
-----------------------	-----

## P

Passwordの設定 .....	198
PBX .....	118
PCカード .....	97
イジェクトボタン .....	28
スロット .....	28, 187
～の不具合 .....	246
Power Gear機能 .....	145

## S

S/P DIF .....	117
～の設定 .....	226
SBSI .....	48
～のインストール .....	227
Scroll Lock LED .....	29
SIR .....	102
SODIMM(メモリ) .....	183
～の増設 .....	184
～の取り外し .....	186
～の不具合 .....	246
SXGA+ .....	105

## U

USB FDD .....	79
取り外し .....	81
～の不具合 .....	241
～の接続 .....	80
USB2.0コネクタ .....	30, 175, 187

## V

VGAコネクタ .....	30, 187
---------------	---------

## W

WEPキー .....	160
Windowsキー .....	78
Windowsのインストール .....	213
Windowsのセットアップ .....	38, 41
Windows 2000 .....	43
Windows XP .....	41

## あ

アイコン .....	14, 15
アウトLOOKエクスプレス .....	130
アクセスLED .....	29
アクセスポイント .....	158
アドレス帳を作る .....	136
アプリケーションキー .....	78
アルファベットの入力 .....	76

## い

インスタントキー .....	78
インストール時の不具合 .....	248
インターネットエクスプローラ .....	130
インターネットに接続するには .....	120
インタラクティブトレーニング .....	48

## う

ウイルス .....	45, 148
薄型ドライブ .....	88
～の不具合 .....	243

## え

液晶ディスプレイ .....	105
----------------	-----

## お

オーディオ機器の接続 .....	117
お手入れ .....	254
音量の調節 .....	116

## か

解像度の変更 .....	111
かな入力 .....	75

## き

キーボード .....	74
～の不具合 .....	237
機能仕様一覧 .....	265
休止状態 .....	138
強制的なメディアの取り出し .....	90

## く

クリック .....	66
------------	----

## け

警告音 .....	252
警告メッセージ .....	252
ケーブルテレビ .....	121
ケンジントンロック .....	28

## こ

コンピュータウイルス .....	45, 148
------------------	---------

コンピュータ本体の不具合 .....	232
コンボドライブ .....	88

## さ

再インストール .....	207
サウンド機能 .....	115

## し

システムの拡張 .....	177
仕様 .....	265
省電力機能 .....	138
～に関する不具合 .....	235
～復帰方法 .....	143

## す

数値の入力 .....	76
スクロール .....	66
スタンバイ .....	138
ステレオスピーカ .....	31, 115
～の不具合 .....	247
スピードステップ機能 .....	144

## せ

セーフモード .....	239, 240
赤外線通信 .....	102
セキュリティロックスロット .....	28
セットアップ .....	41

## そ

外付けディスプレイ .....	
～の接続 .....	107

## た

ダイヤルアップ接続 .....	123
タスクバー .....	14, 15

タッチパッド .....	65
～の不具合 .....	238
タブ .....	14, 15
ダブルクリック .....	66
ダミーモジュール .....	87

## ち

直接入力モード .....	75
---------------	----

## て

ディスプレイ (LCD) .....	105
～の不具合 .....	238
ディスプレイ (外付け)	
～の接続 .....	107
適応メディア .....	91
デスクトップ .....	14, 15
デバイスドライバのインストール .....	221
電源LED .....	29
電源スイッチ .....	29
電源の入れ方 .....	38
電源の切り方 .....	49
添付されているソフトウェア .....	25
電話回線に接続する .....	35

## と

ドライバCD .....	25, 209
ドラッグアンドドロップ .....	66

## な

内蔵ステレオスピーカ .....	31, 115
～の不具合 .....	247
内蔵マイク .....	115

## に

日本語入力モード .....	75
----------------	----

## ね

ネットワーク (有線LAN) .....	155
～に接続する .....	34

## は

ハードディスクドライブ (HDD) .....	95
領域の変更 .....	213
～の不具合 .....	242
パスワードの設定 .....	198, 200
バッテリーパック .....	31
～使用時の不具合 .....	236
～の交換 .....	62
～の装着 .....	33
～を使う .....	54
パラレルコネクタ .....	30, 175, 187
パワーギア機能 .....	145
パワーマネジメント .....	138
ハングアップ .....	51

## ひ

光デジタルオーディオ出力コネクタ .....	117, 187
表示色の変更 .....	111
表示装置 .....	105
～の切り替え方法 .....	108

## ふ

フォーマット (FD) .....	83
プリンタの不具合 .....	247
フロッピーディスクドライブ (FDD) .....	79
～の不具合 .....	241
フロッピーディスク (FD) .....	79
プロバイダ .....	122

## へ

ヘッドフォン出力コネクタ .....	187
--------------------	-----

## ほ

ホームテレホン回線 .....	118
ボタン .....	14, 15

## ま

マイク入力コネクタ .....	115
マウス .....	69
～のお手入れ .....	254
～の接続 .....	68, 69
～の不具合 .....	242
マウスウェア .....	
～のインストール .....	71
マルチモニタ機能 .....	109

## め

メーカー情報 .....	212
メールユーティリティ .....	
～のインストール .....	137
メールを受信する .....	136
メールを送信する .....	135
メディアの強制取り出し .....	90
メモリ (SODIMM) .....	183
～の不具合 .....	246

## も

モジュラーベイ .....	85
---------------	----

モジュラーベイモジュール .....	86, 87
使用時の制限事項 .....	86
～の交換 .....	180
～の不具合 .....	240
文字を入力するには .....	75
モデム .....	118
～の不具合 .....	249
モデムコネクタ .....	30, 187

## ら

ライトプロテクト .....	84
----------------	----

## り

リカバリ CD .....	25, 209
リセット .....	51
リセットホール .....	31, 52
リチウム電池の交換 .....	262
領域の作成 .....	224

## ろ

ローバッテリー省電力機能 .....	138
ローマ字入力 .....	75

## わ

ワイヤレス LAN (無線 LAN) .....	157
ワイヤレスリンク .....	102

## ご注意

---

- (1) 本書の内容の一部、または全部を無断で転載することは固くお断りいたします。
- (2) 本書の内容および製品の仕様について、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容は万全を期して作成いたしましたが、万一誤り・お気付きの点がございましたら、ご連絡くださいますようお願いいたします。
- (4) 運用した結果の影響につきましては、(3)項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

## 使用限定について

---

本製品は、OA機器として使用されることを目的に開発・製造されたものです。

本製品を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接関わる装置・防災防犯装置・各種安全装置など機能・精度などにおいて高い信頼性・安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステム全体の信頼性および安全性維持のためにフェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じるなど、システム全体の安全設計にご配慮頂いた上で本製品をご使用ください。

本製品は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、生命維持に関わる医療機器、24時間稼働システムなどの極めて高い信頼性・安全性が必要とされる用途への使用を意図しておりませんので、これらの用途にはご使用にならないでください。

## 本製品を日本国外へ持ち出す場合のご注意

---

本製品は日本国内でご使用いただくことを前提に製造・販売しております。したがって、本製品の修理・保守サービスおよび不具合などの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないこともあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがあります。当社といたしましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

## 電波障害について

---

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

## 国際エネルギースタープログラムについて

---

国際エネルギースタープログラムは、コンピュータをはじめとしたオフィス機器の省エネルギー化推進のための国際的なプログラムです。

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

## 漏洩電流自主規制について

---

本装置は、(社)電子情報技術産業会(社)日本電子工業振興協会)のパソコン業界基準(PC-11-1988)に適合しております。

## 高調波ガイドライン適合品

---

本製品は、家電、汎用品高調波抑制対策ガイドラインに適合しております。

## 商標について

---

Microsoft、MS、MS-DOS、Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

Intel、インテル、Pentium、CentrinoおよびIntel Centrinoロゴはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。

PS/2はInternational Business Machinesの登録商標です。

Symantec、Symantecロゴ、Norton AntiVirus、LiveUpdateはSymantec Corporationの登録商標です。

Adobe、Acrobat、およびAcrobatロゴはAdobe Systems Incorporatedの商標(地域によっては登録商標)です。

Liquid ViewならびにLiquid Viewロゴは、米国ポートレートディスプレイ社の登録商標です。

そのほかの社名、製品名は一般にそれぞれの会社の商標または登録商標です。

EPSON DIRECT CORPORATION

